

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

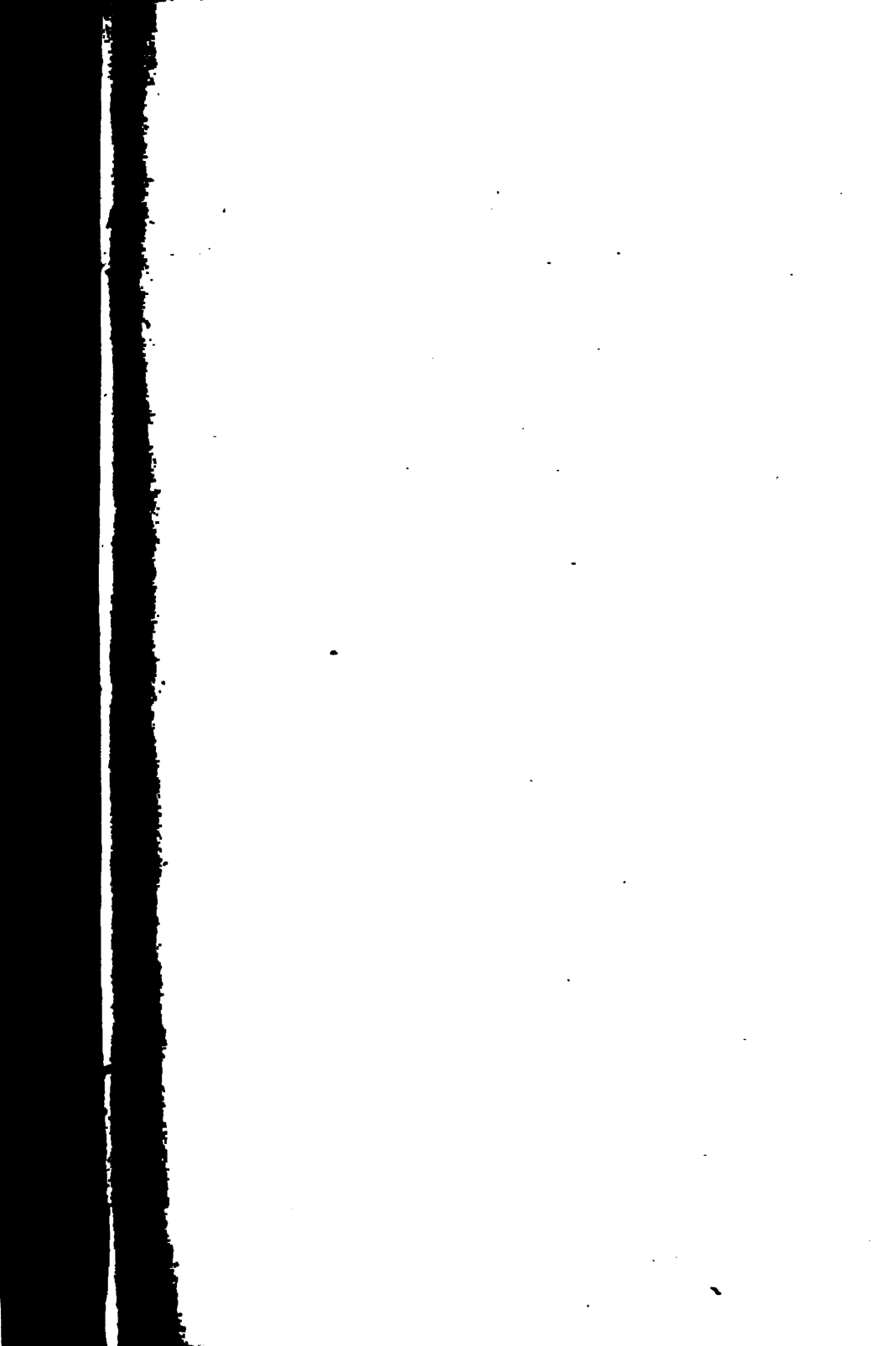
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

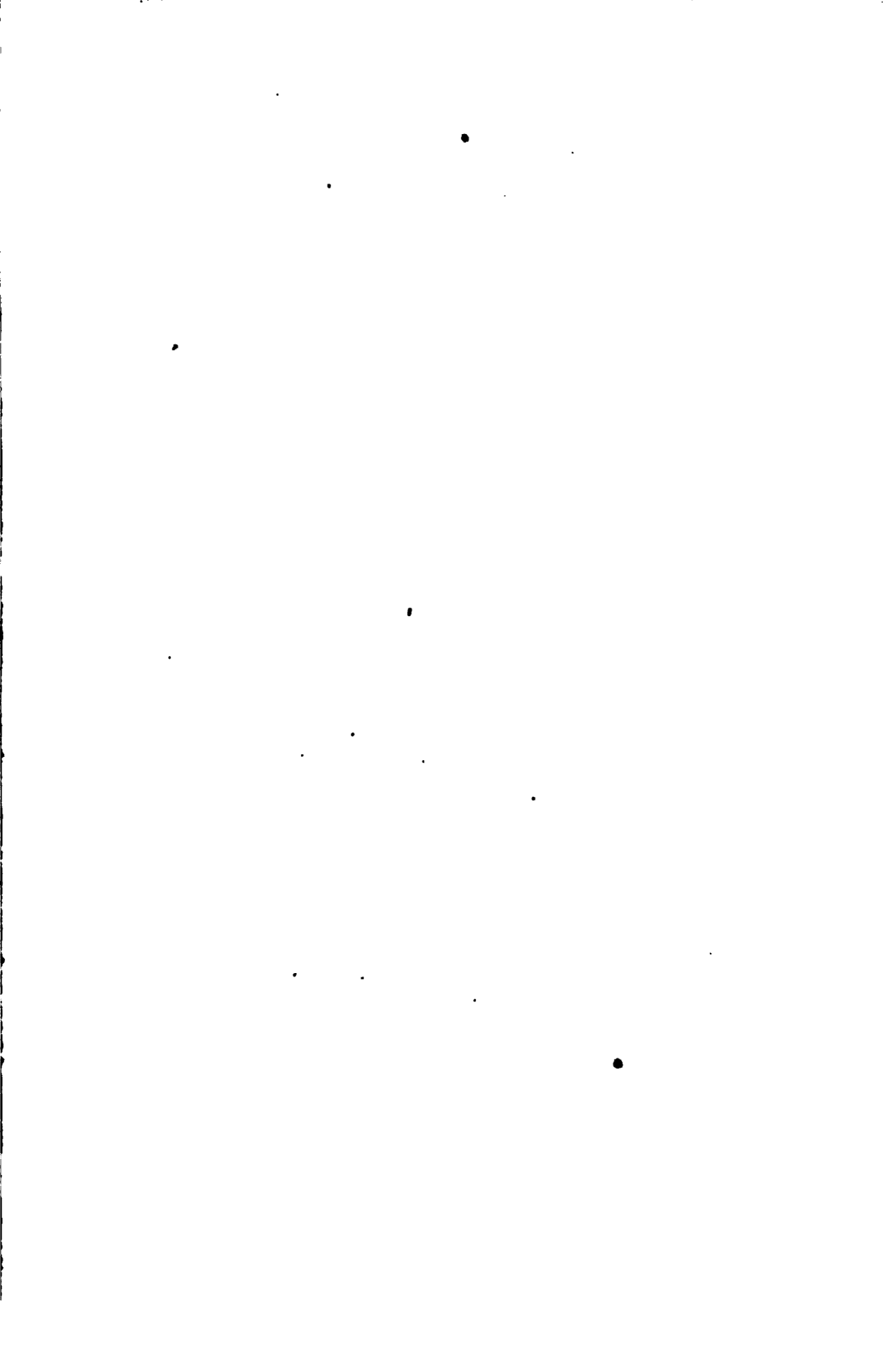
#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



		•	

Die forstbenutzung.



## Die

# forstbenutzung.

Don

Rarl Bayer, n. professor der Forstwissenschaft ze.

fünste, vermehrte und verbesserte Auflage.



Mit 262 in den Cest gedruckten Solsschnitten.

Merlin.

Verlag von Wiegandt, Bempel & Parey. Derlagsbuchhandlung für Candwirthschaft, Gartenbau und Sorftwesen.

1878.

	•
	•
	•
	•
•	
•	
·	
	•
	·
•	
	•
	•
	•
	•
•	
•	
•	

# Porwort zur vierten Auflage.

Deine im Jahre 1863 zum ersten Male erschienene Arbeit über Forstbenutung übergebe ich hiermit dem forstlichen Publikum in neu bearbeiteter vierter Auflage. Die günftige Aufnahme, welche das Buch bisher gefunden hat, ließ es mir nicht räthlich erscheinen, an der stofflichen Anordnung erhebliche Aenderungen vorzunehmen und jenem schärferen Spstematisiren Raum zu geben, das den Grundriß des Professor Dr. Heß zu seinen Vorlesungen über Forstbenutzung in so trefflicher Weise auszeichnet. Dagegen glaube ich auf die Tendenz hinweisen zu sollen, welche ich in den vorausgehenden und besonders auch in dieser Auflage bezüglich des Stoffes selbst in's Auge gefaßt hatte, und die vorzüglich darin besteht, die Behandlung und Ausdehnung desselben dem Bedürfnisse des heutigen forstlichen Wirkungskreises ausschließlich anzupaffen, um hiermit auch den Anforderungen des studirenden Forstmannes gerecht zu werden. Es ist das in einem Wissenszweige, der wie die Forstbenutung aus so mannichfaltigen Gegenständen besteht, und der den nachbarlichen Gebieten der Naturwissenschaft, Volkswirthschaft, Technik, des Waldbaues, der forstlichen Statik 2c. gegenüber eine so dehnbare Abgrenzung hat, nicht allzu leicht. Die Aufgabe wird noch weiter erschwert, wenn die durch die lokalen Abweichungen veranlaßten Ansprüche nur einigermaßen Berücksichtigung finden sollen, ohne den dem Buche als Handund Lehrbuch vorgezeichneten Rahmen zu überschreiten.

Ich überlasse es dem Urtheile des forstlichen Lesers, ob und in wie weit ich mich in dieser neuen Auflage dem mir vorgesteckten Ziele genähert, und ob ich bezüglich der Beschränkung und Ausdehnung der behandelten Materien das Richtige getroffen habe.

Den Uebergang meines Werkes in den Verlag der Firma Wiegandt, Hempel & Paren zu Berlin, welche der forstlichen Literatur jett diesselbe Pflege zu widmen Willens ist, wie bisher schon der landwirths schaftlichen und gärtnerischen, darf ich als einen glückverheißenden Wechsel für dasselbe begrüßen; eine so erhebliche Herabsetzung des Ladenpreises, wie sie die neue Verlagshandlung in dankenswerther Weise eintreten ließ, ist der sprechendste Beweis für das Interesse, welches sie dem Buche zuwendet.

Aschaffenburg, im August 1876.

Der Verfasser.

## Vorwort zur fünften Auflage.

Auch diese fünfte Auflage wurde einer sorgfältigen Durchsicht unterzogen, verbessert und durch einen Index vermehrt.

Aschaffenburg, im Januar 1878.

Der Berfasser.

# Inhaltsübersicht.

						•										Seite
Einle	ritung			• •				•	•	•		•	•	•	•	1
				1	l. The	il.										
<b>~</b> '. 0 £		<i>0</i> 1		•	•		on		4 <b>°</b>		<b>.</b>	ی		4		
Tic reh	re von der (	<b>Semin</b>	nung	, For	rmung	und	2ser	wer	thui	ig	der	Ď(	iup	mı	ığı	mg.
I. Abschni	tt. Die techni	fcen C	igens	hafter	n der '	Hölzer		•	•			•	•	•	•	7
	itende Betrad	• -		•		-										
den	demischen A	Bestand	<b>D:8</b>	Holze	es, Re	rn und	Sp	lint	•	•		•	•	•	•	.7
I.	Formverhält	nisse.										•	•	•		16
	Gewichtsverh															21
	Härte															34
IV.	Biegfamteit							•	•	•		•	•			37
	Spaltbarkeit.															41
	Festigkeit .															43
	Schwinden u															46
	Dauer															51
	Brennfraft .															65
	Fehler und															71
11. Abschn	itt. Perwend															
	I. Unter															
I.	Verwendung	des H	olzes	beim	i Hod	bau		•	•	•		•	•	•		92
Ц.	**	rr .	"	"	Erdb	au.		•	•			•	•	•	•	96
III.	,,	"	,,	"	Wass	er und	Br:	űckei	nbai	1		•	•	•	•	99
IV.	11	"	**	"	Maso	hinent	du .	•	•			•	•	•	•	101
₩.	"	n	"	"	Shi	fbau		•				•	•		•	102
VI.	"	" -	"	er	Tisch	lergen	erbe		•				•			108
VII.	"	"	"	,,	Wag	nerger	verbe	•	•	•			•			110
VIII.	"	"	"	"	Bött	cherger	verbe		•			•	•			114
IX.	n	"	"	- ·	übrige				ıaen	erb	e.	•				118
X.	"	"	"		Schnif	•			_	•					•	123
XI.	,,	"	"		n Glas		•			•					•	127
XII.	"	"	"		n Drel	_		•					-	_	•	127
XIII.	"				einigen	_		Mni					rhe	·ite	n=	
	77	19	**		Mome		·-·· ·	*****	+1 W	ייעי	ייט	~~ • • •	• • • •		••	198

WIN History and the Art of the Ar	žeil(
XIV. Berwendung des Holzes bei den Flechtwaaren	. 130
XV. Der Dekonomieholz-Bedarf	. 131
XVI. Verwendung des Holzes zur Papierfabrikation	. 132
II. Unterabtheilung: Brennholz	. 134
III ablaniu wanna ma amandana katalah	400
III. Abschnitt. Fällungs- und Ausnuhungsbetrieb	. 136
I. Arbeitsträfte	. 138
A. Allgemeines	. 138
B. Forderungen an die Holzhauer	. 139
C. Arbeitslohn	. 142
D. Organisation der Holzhauerschaft	. 147
E. Arbeitermangel der Gegenwart	. 151
II. Holzhauerwerkzeuge	. 154
1. Werkzeuge zum Hauen	
2. " " " Sägen	
3. " "Spalten	
4. " "Roden	
III. Zeit der Holzfällung	
IV. Die Holzfällung	. 1((
A. Die Arten der Baumfällung	
B. Vorzüge und Nachtheile der verschiedenen Fällungsarten	
C. Fällungsregeln	. 192
V. Ausformung im Rohen	
A. Ausformungsart	
B. Rohsortimente	. 201
C. Ausformungsarbeit	205
C. Ausformungsarbeit	205 213
C. Ausformungsarbeit	205 213
C. Ausformungsarbeit	205 213 214
C. Ausformungsarbeit	205 213 214 220
C. Ausformungsarbeit D. Augemeine Grundsätze vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammenbringen des Holzes A. Zweck des Rückens	205 213 214 220 221
C. Ausformungsarbeit  D. Allgemeine Grundsätze vom Gesichtspunkte der Verwaltung  VI. Sortimentdetail  VII. Zusammenbringen des Holzes  A. Zweck des Rückens  B. Wahl des Stellplatzes	205 213 214 220 221 221
C. Ausformungsarbeit  D. Allgemeine Grundsäte vom Sesichtspunkte der Verwaltung  VI. Sortimentdetail  VII. Zusammenbringen des Holzes  A. Zweck des Rückens  B. Wahl des Stellplates  C. Das zu rückende Material	205 213 214 220 221 222 222
C. Ausformungsarbeit D. Allgemeine Grundsähe vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammenbringen des Holzes A. Zweck des Rückens B. Wahl des Stellplahes C. Das zu rückende Material D. Art des Rückens	205 213 214 220 221 222 222 223
C. Ausformungsarbeit D. Allgemeine Grundfäße vom Sesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammenbringen des Holzes A. Zweck des Rückens B. Wahl des Stellplaßes C. Das zu rückende Material D. Art des Rückens E. Zeit des Rückens	205 213 214 220 221 222 222 223 230
C. Ausformungsarbeit D. Allgemeine Grundsähe vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammenbringen des Holzes A. Zweck des Rückens B. Wahl des Stellplatzes C. Das zu rückende Material D. Art des Rückens E. Zeit des Rückens F. Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind	205 213 214 220 221 222 222 223 230 230
C. Ausformungsarbeit  D. Augemeine Grundsähe vom Gesichtspunkte der Verwaltung  VI. Sortimentdetail  VII. Zusammenbringen des Holzes  A. Zweck des Rückens  B. Wahl des Stellplahes  C. Das zu rückende Material  D. Art des Rückens  E. Zeit des Rückens  F. Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind  VIII. Sortirung und Bildung der Verkaufsmaße	205 213 214 220 221 222 222 223 230 230
C. Ausformungsarbeit D. Allgemeine Grundsähe vom Sesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammenbringen des Holzes A. Zweck des Rückens B. Wahl des Stellplatzes C. Das zu rückende Material D. Art des Rückens E. Zeit des Rückens F. Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind VIII. Sortirung und Bildung der Verkaufsmaße A. Stückmaße	205 213 214 220 221 222 222 223 230 232 232
C. Ausformungsarbeit D. Allgemeine Grundsähe vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammendringen des Holzes A. Zweck des Rückens B. Wahl des Stellplatzes C. Das zu rückende Material D. Art des Rückens E. Zeit des Rückens F. Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind VIII. Sortirung und Bildung der Verkaufsmaße A. Stückmaße B. Zählmaße	205 213 214 220 221 222 223 230 230 235 235
C. Ausformungsarbeit D. Allgemeine Grundsähe vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammendringen des Holzes A. Zweck des Rückens B. Wahl des Stellplatzes C. Das zu rückende Waterial D. Art des Rückens E. Zeit des Rückens F. Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind VIII. Sortkrung und Bildung der Verkaufsmaße A. Stückmaße B. Zählmaße C. Raummaße	205 213 214 220 221 222 223 230 235 235 235 235
C. Ausformungsarbeit D. Allgemeine Grundsähe vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammendringen des Holzes A. Zweck des Kückens B. Wahl des Stellplatzes C. Das zu rückende Material D. Art des Kückens E. Zeit des Kückens F. Regeln, welche beim Kücken zu beobachten sind VIII. Sortirung und Bildung der Verlaufsmaße A. Stückmaße B. Zählmaße C. Raummaße	205 213 214 220 221 222 225 230 230 231 231 231 240
C. Ausformungsarbeit  D. Allgemeine Grundsähe vom Gesichtspunkte der Verwaltung  VI. Sortimentdetail  VII. Zusammenderingen des Holzes  A. Zweck des Rückens  B. Wahl des Stellplahes  C. Das zu rückende Material  D. Art des Rückens  E. Zeit des Rückens  F. Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind  VIII. Sortirung und Bildung der Verkaufsmaße  A. Stückmaße  B. Zählmaße  C. Raummaße  IX. Schlagaufnahme  A. Erhebung der Duantität	205 213 214 220 221 222 222 223 230 230 231 234 240 241
C. Ausformungsarbeit D. Augemeine Grundsäße vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammenbringen des Holzes A. Zwed des Küdens B. Wahl des Stellplaßes C. Das zu rüdende Material D. Art des Küdens E. Zeit des Küdens F. Regeln, welche beim Küden zu beobachten sind VIII. Sortirung und Bildung der Verlaufsmaße A. Stüdmaße B. Zählmaße C. Kaummaße IX. Schlagausnahme A. Erhebung der Quantität B. Erhebung der Qualität	205 213 214 220 221 222 222 223 230 230 231 234 241 241
C. Ausformungsarbeit D. Allgemeine Grundsähe vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Jusammendringen des Holzes A. Zweck des Auckens B. Wahl des Stellplahes C. Das zu rückende Material D. Art des Rückens E. Zeit des Rückens F. Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind VIII. Sortirung und Bildung der Verkaufsmaße A. Stückmaße B. Zählmaße C. Raummaße IX. Schlagaufnahme A. Grhebung der Quantität B. Erhebung der Qualität C. Klassisiern	205 213 214 220 221 222 222 223 233 234 234 244 244 244
C. Ausformungsarbeit D. Augemeine Grundsätze vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammendringen des Holzes A. Zweck des Kückens B. Wahl des Stellplatzes C. Das zu rückende Material D. Art des Kückens E. Zeit des Kückens F. Regeln, welche beim Kücken zu beobachten sind VIII. Sortlrung und Bildung der Verlaufsmaße A. Stückmaße B. Zählmaße C. Kaummaße IX. Schlagaufnahme A. Erhebung der Quantität B. Erhebung der Quantität C. Klassissississis	205 213 214 220 221 222 222 223 233 234 234 244 244 245
C. Ausformungsarbeit D. Augemeine Grundsätze vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammendringen des Holzes A. Zweck des Kückens B. Wahl des Stellplatzes C. Das zu rückende Material D. Art des Kückens E. Zeit des Kückens F. Regeln, welche beim Kücken zu beobachten sind VIII. Sortlrung und Bildung der Verlaufsmaße A. Stückmaße B. Zählmaße C. Kaummaße IX. Schlagaufnahme A. Erhebung der Quantität B. Erhebung der Quantität C. Klassissississis	205 213 214 220 221 222 222 223 233 234 234 244 244 245
C. Ausformungsarbeit D. Augemeine Grundsätze vom Sesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammendringen des Holzes A. Zweck des Kückens B. Wahl des Stellplatzes C. Das zu rückende Material D. Art des Kückens E. Zeit des Kückens F. Regeln, welche beim Kücken zu beobachten sind VIII. Sortirung und Bildung der Verlaufsmaße A. Stückmaße B. Zählmaße C. Kaummaße IX. Schlagaufnahme A. Erhebung der Quantität B. Erhebung der Qualität C. Klassississississississississississississi	205 213 214 220 221 222 222 223 233 234 234 244 244 245 245
C. Außermungsarbeit D. Allgemeine Grundsätze vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammenderingen des Holzes A. Zweck des Kückens B. Wahl des Stellplatzes C. Das zu rückende Material D. Art des Kückens E. Zeit des Kückens F. Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind VIII. Sortirung und Bildung der Verkaufsmaße A. Stückmaße B. Zählmaße C. Raummaße IX. Schlagausnahme A. Erhebung der Quantität B. Erhebung der Quantität C. Klassistien X. Geschäftsabschluß hinsichtlich des Fällungsbetriedes A. Schriftliche Darstellung des Hiedsbergebnisses und Preisberechnung B. Schlagrevision	205 215 216 216 226 227 226 226 227 226 236 236 236 236 236 236 236 236 236
C. Ausformungsarbeit D. Augemeine Grundfähe vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammenderingen des Holzes A. Zweck des Rückens B. Bahl des Stellplahes C. Das zu rückende Material D. Art des Rückens E. Zeit des Rückens F. Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind VIII. Sortirung und Bildung der Verkaufsmaße A. Stückmaße B. Zählmaße C. Raummaße IX. Schlagausnahme A. Erhebung der Quantität B. Erhebung der Qualität C. klassississississississississississississi	205 215 216 216 227 227 227 227 227 237 237 237 237 247 247 247 247 247 247 247 247
C. Ausformungsarbeit D. Allgemeine Grundfähe vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Jusammenbringen des Holzes A. Zweck des Rückens B. Wahl des Stellplahes C. Das zu rückende Material D. Art des Rückens E. Zeit des Rückens F. Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind VIII. Sortirung und Bildung der Verlaufsmaße A. Stückmaße B. Zählmaße C. Raummaße IX. Schlagausnahme A. Erhebung der Quantität B. Erhebung der Qualität C. Klassisien X. Geschäftsabschlauß hinsichtlich des Fällungsbetriebes A. Schlagrevision C. Auslöhnung der Holzens beibsergebnisse und Preisberechnung B. Schlagrevision C. Auslöhnung der Holzens volles zu Wald	205 215 216 216 227 227 227 227 227 227 237 237 237 237
C. Ausformungsarbeit D. Augemeine Grundfähe vom Gesichtspunkte der Verwaltung VI. Sortimentdetail VII. Zusammenderingen des Holzes A. Zweck des Rückens B. Bahl des Stellplahes C. Das zu rückende Material D. Art des Rückens E. Zeit des Rückens F. Regeln, welche beim Rücken zu beobachten sind VIII. Sortirung und Bildung der Verkaufsmaße A. Stückmaße B. Zählmaße C. Raummaße IX. Schlagausnahme A. Erhebung der Quantität B. Erhebung der Qualität C. klassississississississississississississi	205 215 216 216 227 227 227 227 227 227 237 237 237 237

Inhaltsübersicht.	IX
A. Detailverwerthung	
2. Meistbietender Berkauf	257
3. Berkauf um vereinbarte Preise	
4. Bortheile u. Nachtheile der verschiedenen Verwerthungsmethoden	262
B. Holzverwerthung auf dem Stock	264
III. Der lukrative Gesichtspunkt bei der Holzverwerthung	267
V. Abschnitt. Holztransport und Verwerthung des Holzes auf Holzhöfen	275
I. Unterabtheilung: Holztransport zu Lande	276
I. Bau und Einrichtung der Bringwerke	277
A. Straßen und Wege	277
B. Riesgebäude	283
a. Holzriesen	283
b. Erdriesen	291
c. Wegriesen	291
II. Art und Weise der Bringung selbst	294
A. Auf Straßen und Wegen	
B. Auf Riesen	
III. Außergewöhnliche Bringungsarten zu Land	
A. Drahtseilriesen	
B. Waldbahnen	
II. Unterabtheilung: Holztransport zu Wasser	
I. Trift	
I. Die zur Trift erforderlichen Eigenschaften einer Triftstraße	
II. Künstliche Verbesserungen der Triftstraßen	
A. Pewässerung der Tr ftstraße	
B. Bauliche Versicherung des Rinnsales der Triftstraße	
C. Fanggebäude	
III. Triftbetrieb	
II. Flößerei	
III. Unterabtheilung: Anwendbarkeit und Werth der verschiedenen	· ////
Transportmethoden	364
·	302
IV. Unterabtheilung: Einrichtung der Holzgärten und Holzver-	*)/***
werthung auf denselben	<b>30</b> (
II. Theil.	
Die Lehre von der Gewinnung und Zugutemachung der Nebennutzunger	1
I. Ibschnitt. Die Streunukung	
I. Bedeutung der Waldstreu für den Wald und die Holzproduktion	
II. Größe der Streuproduktion	391
A. Laubs und Radelstreu	391
B. Mookstreu	396
C. Unkräuterstreu	398
D. Grüne Astftreu	400-
III. Gewinnung der Walostreu	401
IV. Folgen und Wirkungen der Streunutzung	
A. Folgen für das Waldwachsthum.	
I. Rechstreu-Nuzung	403

A A. AVA	Se
1. Im Allgemeinen	
2. Nach Maßaabe der besonderen Verhältnisse	
II. Folgen der Abstreunupung	
B. Folgen der Streunutzung für die physikalische Beschaffenheit de	r
Länder	
V. Werth der Waldstreu für die Landwirthschaft	
1. Landwirthschaftlicher Werth der Waldstreu	. 42
2. Wann ist die Waldstreu ein wirkliches Bedürfniß für di	e
Landwirthschaft	. 42
VI. Folgerungen und Grundsätze für Ausübung der Streunutung	. 42
A. Gesichtspunkte für die allgemeine Waldbehandlung in mit Streu	, <b>.</b>
nupung belasteten Waldungen	. 43
B. Gefichtspunkte für eine möglichst pflegliche Ausübung der Streu	, <b>•</b>
nugung	
Streunußungsplan	
VII. Abgabe und Verwerthung der Streu	
A. Abgabe der Streu	
B. Verwerthungkart und Preis der Streu	
II. Abschnitt. Die Harznuhung	. 43
I. Gewinnung des Harzes	. 44
1. Bei der Fichte	. 44
2. Bei der Schwarzkiefer	
3. Bei der Lärche 2c	
II. Nachtheile und Vortheile der Harznutzung	
1. Nachtheile	
2. Vortheile	
3. Forstpflegliche Begrenzung	
U. Abschnitt. Benuhung der Futterstoffe des Waldes	. 44
I. Unterabtheilung: Weidenupung	. 44
L Futterstoffproduktion in quantitativer und qualitativer Hinsicht	45
II. Bedeutung der Waldweide in volkswirthschaftlicher und forstwirthschafts	ı
licher Hinsicht, und Bedingungen ihrer Zulässigkeit	45
A. Vortheile der Waldweide	45
B. Forstwirthschaftliche Nachtheile	45
C. Geldwerth der Waldweide	
II. Unterabtheilung: (Grasnupung	
III. Unterabtheilung: Futterlaubnuhung	
17 mag 114 m. 1	40
V. Abschnitt. Die landwirthschaftlichen Iwischennutzungen	
I. Formen der landwirthschaftlichen Zwischennutzung	
1. Ständige Ackerfläche	
2. Waldrodlandbau ohne Holzfultur	
3. Waldrodland mit nachfolgender Holzkultur	
4. Waldrodland mit gleichzeitiger Holzkultur	
II. Die volkswirthschaftliche Bedeutung der landwirthschaftlichen Zwischen-	
nupung •	47
111. Forstwirthschaftliche Bedeutung der landwirthschaftlichen Zwischennutzung	47:
1. Vortheile	
2. Nachtheile und Gefahren	474

Inhaltsübersicht.	XI
A. Größe der Leseholzerzeugung	478
VI. Abschnitt. Benutung der Früchte der Waldbäume	480
lichen Holzzucht	480
I. Gewinnung der Waldfrüchte	480
II. Conservation der Waldfrüchte	488
II. Unterabtheilung: Mastnutung	
III. Unterabtheilung: Benupung der Waldfrüchte zu gewerblichen	
Zwecken	499
VII. Abschnitt. Benukung der Steine und Erden	501
VIII. Abschnitt. Benutung der Baumrinden	504
I. Rindennutzung im Eichenjungholze	506
2. Gewinnung der Eichen'shrinde	
3. Sortirung und Bildung der Verkaufmaße	511 518
4. Verwerthung der Rinden	519
5. Quantitätsbestimmung	521
II. Rinden- und Borkennutzung im Eichen-Altholz, dann von andern ein-	021
heimischen Holzarten	500
III. Material- und Geldertrag der Eichenschälwaldungen	
IX. Abschnitt. Weniger belangreiche Nebennutungen	
1. Grassamen	532
2. Seegras	
3. Binsen und Schachtelhalm	
4. Waldwolle	
5. Balutziaham asamanya	
6. Polytrichum commune	
7. Tamariskenmoos	
8. Trüffeln	
9. Beerenfrüchte	
10. Lindenbast	
11. Officinelle Gewächse	
12. Bernstein	990
III. Theil.	
Die Lehre von den sorstlichen Rebengewerben.	
L Abschnitt. Die Holzimprägnirung	539
1. Imprägnationsstoffe	
2. Trånkungsmethoden	5.11
3. Tränkungskähigkeit verschiedener Hölzer	
11. Ibschnitt. Die Holzbearbeitungs-Maschinen	
A. Die Waldsägemühlen	
B. Die Dampffägen	
C. Uebrige Holzbearbeitungsmaschinen	
III. Abschnitt. Die Holzverkohlung	
I. Meilerverkohlung	563

## Inhaltsübersicht.

								Sense
A. Verkohlung in stehenden Meilern	•		•	•	•		•	564
I. Deutsche Micthode	•				•	•	•	565
II. Alpentöhlerei	•		•	•	•	•		575
B. Verkohlung in liegenden Werken	•		•	•		•	•	578
11. Eigenschaften der Holzkohle und Kohlen-Ausbeute				•	•	•	•	581
A. Eigenschaften								
B. Ausbeute								582
IV. Abschnitt. Gewinnung und Peredelung des Corfes								
I. Verschiedenartigkeit der Moore und des Torfes .								
II. Taxatorische Voruntersuchungen und Vetriebsplan								
III. Entwässerung der Moore								
IV. Torfgewinnung								598
A. Stichtorf								598
a. Borarbeiten								599
b. Stechen								600
c. Troduen								604
d. Lagern und Magaziniren								606
B. Model- oder Streichtorf								607
a. Zubereitung der Torfmasse								608
b. Formen								608
c. Trodnen						•	•	610
d. Qualität						•	•	610
C. Maschinentorf								610
I. Verdichtung durch Contraction							•	612
II. Verdichtung durch Pressen							•	613
1. Trockenpressen							•	613
2. Naßpressen							•	615
		• •					•	618
							•	
V. Abschnitt. Ausklengen des Nadelholzsamens	•		•	•	•	•	•	621
I. Ausklengen des Kiefern- und Fichtensamens							•	621
A. Einrichtung der Klenganstalten							•	622
1. Sonnenbarren	•		•	•	•	•	•	622
2. Feuerdarren	•		•	•	•	•	•	622
a. Darren mit beweglichen Horder	t		•	•	•	•	•	624
h. Darren mit festen Horben .	•		•	•	•	•	•	627
c. Trommeldarren	•		•	•	•	•	•	629
3. Dampfdarren								630
B. Betrieb der Klenganstalten	•		•	•	•	•	•	631
I. Entkörnung des Lärchensamens	•		•	•	•	•	•	634
II. Ansbeute	•		•	•	•	•	•	637

## Einleitung.

Die zunächst liegende Bedeutung des Waldes gibt sich am augenfälligsten aus den alljährlich demselben entnommenen Erzeugnissen zu erkennen. Die Mensch= heit befriedigt damit eine große Menge von Bedürfnissen und wird der Wald= produkte wohl niemals oder nur schwer entbehren können.

In früherer Zeit, als die Waldungen noch in reichlichem Ueberflusse vor= handen waren, und eine ungeschwächte Naturkraft für deren Forstbestand ohne Bei= hülfe des Menschen sorgte, reducirte sich die ganze Forstwirthschaft auf die Forst= benutzung. Es bedurfte keiner Hege, keiner Pflege, keines Säens und Pflanzens, die Waldproducte lagen, den damaligen Anforderungen der Menschen gegenüber, reichlich zur Hand, man durfte sie nur nuten. Dieses geschah auch lange Zeiten hindurch ohne Rücksicht auf Sparsamkeit und Nachwuchs für die kommenden Generationen, — es geschah in voller Sorglosigkeit selbst noch zur Zeit, als der frühere Ueberfluß in Mangel sich zu verwandeln drahte; denn die Wälder waren einerseits durch die stets wachsenden Ansprüche einer steigenden Bevölkerung an die Erzeugnisse des Acerbaues bedeutend zusammengeschwunden, anderseits hatte ihr innerer Bestand, ihre Erzeugungs= und Fortpflanzungskraft in Folge der miß= bräuchlichen Art ihrer Benutzung bemerklich Noth gelitten. Sollte dem gänzlichen Berschwinden der Waldungen Einhalt gethan werden, so mußte die Art des Holz= hauers, es mußte die Ausnutung aller Erzeugnisse des Waldes unter eine Kon= trole gestellt werden, die den Nachhalt in jeglicher Beziehung zum obersten Gesetz erhob, und die Forstbenutzung den Forderungen der Waldpflege unter= Von welcher hervorragenden Bedeutung dieser Gesichtspunkt bei der Benutzung der Walderzeugnisse heutzutage ist, wird vorzüglich im zweiten Theile dieses Buches gezeigt werden.

Die Rohprodukte des Waldes sind einer mehr oder weniger mannigsaltigen Berwendung sähig; der Zweck der Bedarssbesriedigung wird offenbar am vollsständigsten erreicht, wenn jedes Walderzeugniß jener Berwendung zugeführt wird, zu welcher es sich am besten, und besser als jedes andere eignet. Der Wald ersfüllt in diesem Falle seine Aufgabe am vollkommensten nicht nur den Bedürfnissen der menschlichen Gesellschaft, sondern auch seinem Besitzer gegenüber, — denn

Letzterer zieht unter dieser Voraussetzung ben größten Gewinn aus ihm. Es gab nun allerdings eine Zeit, in welcher man der Waldwirthschaft die Berechtigung nicht zugestehen wollte, nach Erreichung des höchstmöglichen Gewerbsgewinnes zu streben; man glaubte dieses nicht vereinbarlich mit dem Wesen des Waldes, der als wichtiges Nationaleigenthum nur die Aufgabe habe, ohne irgendwelche specula= tive Nebenabsicht die Bedürfnisse des Landes zu befriedigen. Aber gerade des= halb, weil der Wald ein wichtiges Nationaleigenthum ist, und weil die Bedeutung und Wichtigkeit irgend eines Besitzthumes nur dann in den Augen der Menschen Anerkenung und Schutz findet, wenn es selbst oder seine Erzeugnisse in hohem Tauschwerthe stehen, — gerade deshalb war dieser Grundsatz im Allgemeinen ein versehlter. Der durch das forstkiche Gewerbe zu erreichende Gewinn ist, im Gegen= satz zu fast jedem andern Rohrstoffgewerbe, überhaupt nur ein sehr geringer, und ist niemals zu befürchten, daß die Waldwirthschaft Gegenstand der Speculation werden könne. Um so mehr ist es daher auch vom volkswirthschaftlichen Gesichts= punkte gerechtfertigt, und wird vom Standpunkte einer nachhaltigen Erhaltung der Waldproduction geradezu gefordert, daß jeder Waldeigenthümer bestrebt sein soll, seinen Gewerbsgewinn möglichst zu steigern. Es ergiebt sich hieraus für die Forst= benutzung ein zweiter Gesichtspunkt: sie hat hiernach die Aufgabe, zur Erhöhung des Gewerbsgewinnes beizutragen, und dazu ist sie in hohem Maße befähigt.

Wir sagten oben, daß der Wald den Zweck der Bedarfsbefriedigung am vollsommensten erfülle, wenn jedes seiner Erzeugnisse jener Verwendung zugeführt werde, zu welcher es nach Maßgabe seiner Gebrauchsfähigkeit sich am besten eigne. Die Ersüllung dieser Aufgabe liegt allerdings nur zum Theil in der Hand des Forstwirthes, aber er kann dazu wesentlich beitragen; er muß sich hierzu schon aus dem Grunde aufgefordert sehen, weil darin eine der hauptsächlichsten Bedingungen sir Steigerung der Waldrente gelegen ist. Es ist sohin auch das Bemühen, die Waldprodukte ihrer bestmöglichen Verwendung zuzusühren, ein Gesichtspunkt für die Forstbenuzung von nicht geringerer Bedeutung als die vorshergehenden.

Dem Gesagten zusolge begreift sohin die Lehre der Forstbenutung die durch Erfahrung und Wissenschaft gesammelten und spstematisch geordneten Grundsäte der zwedmäßigsten Gewinnung, Formung und Verwerthung der Forstprodukte, unter den Gesichtspunkten einer sorg= fältigen Beobachtung der Waldpflege, der bestmöglichen Bedarfsbe= friedigung und möglichster Steigerung des Gewerbsgewinnes.

Das hauptsächlichste Produkt des Waldes ist bekanntlich das Holz; in seiner Erzeugung liegt der Zweck der Forstwirthschaft. Außerdem liesert aber der Wald noch andere nutbare Stoffe, welche theils neben dem Holze von den Waldbäumen genommen werden, theils als selbsiständige Erzeugnisse überall vorkommen, wo der Wald auftritt, oder welche endlich zugehörige Bestandtheile des Waldbodens sind. Da die meisten dieser Gegenstände, dem Holze gegenüber, nur untergeordneten Werth haben, und ihr Vorhandensein überhaupt an das des Waldes gebunden

ist, so nennt man sie Nebenprodukte des Waldes. Man unterscheidet sohin Produkte der Hauptnutzung, und Produkte der Nebennutzung.

Die Formung der Forstprodukte erstreckt sich, soweit es die Thätigkeit des Waldbesitzers betrifft, in der Regel nur auf eine den Transport ermöglichende Zurichtung im Rohen. In eigenen Fällen und bei gewissen Forstprodukten jedoch
besaßt sich auch der Waldeigenthümer mit der Darstellung derselben in jener Form,
wie sie für den unmittelbaren Gebrauch gefordert wird, — er betreibt in diesem
Falle sorstliche Nebengewerbe. Die Betrachtung dieser Nebengewerbe, welche
auf das Gebiet der allgemeinen Technologie hinüber greift, und deshalb häusig
auch als die Lehre von der forstlichen Technologie bezeichnet wird, soll jedoch hier
nur in jenen Grenzen vorgetragen werden, wie sie durch die Rücksichten auf den
sorstlichen Geschäftskreis gewöhnlich gesteckt sind.

Der Stoff für die Lehre der Forstbenutzung, in diesem erweiterten Sinne, zerfällt sohin in drei Theile und behandelt

der erste Theil "die Lehre von der Gewinnung, Formung und Verwerthung der Hauptnutzung",

der zweite Theil "die Lehre von der Gewinnung und Zugute= machung der Nebennutzungen", und

der dritte Theil "die Lehre von den forstlichen Rebengewerben".

		•	•	•
•				
	•		•	
•			•	
		•		
				•
				•
	-			•
-				

# Erster Theil.

Die Lehre von der Gewinnung, Formung und Verwerthung der Hauptnukung.

Die möglichst vortheilhafte Benutung eines Gegenstandes setzt immer die specielle Kenntniß seiner äußern und inneren Beschaffenheit voraus. Wie jeder Gewerdsmann sich bemüht, das Rohprodukt, aus welchem er seine Waare sertigt, genau nach allen Seiten kennen zu lernen, um den möglichst größten Nuten daraus zu ziehen und seinen Gebrauchswerth zu erhöhen, so muß es auch Aufsgabe des Forstmannes sein, das Rohprodukt der Wälder bezüglich seiner Sigenschaften und der dadurch bedingten Berwendungssähigkeit, wenigstens die zu einem gewissen Grade, beurtheilen zu lernen. Erst wenn er im Besitze dieser Kenntnisse ist, wird er die Gewinnung, die Aussormung im Rohen und die Sortirung seiner Gewerbsartikel in jener Weise zu bethätigen im Stande sein, daß dadurch die Bedarfsbefriedigung am vollkommensten erzweckt und seinem Gewerbsprodukt der höchste Werth beigelegt wird. Hat er der Art, dem Bedarf und der Berwendsbarkeit entsprechend, seine Hölzer gewonnen und zugerichtet, so erübrigt nur noch die Frage des Berschleißes und der Berwerthung. Der im ersten Theile zu beshandelnde Stoff zerlegt sich sohin naturgemäß in solgende sünf Abschnitte:

I. Abschnitt: die technischen Eigenschaften des Holzes;

II. Abschnitt: die holzverbrauchenden Gewerbe;

III. Abschnitt: Fällungs= und Ausformungsbetrieb;

IV. Abschnitt: Abgabe und Verwerthung des Holzes zu Wald, und

V. Abschnitt: Transport und Verwerthung des Holzes auf Holzhöfen und Lagerplätzen.

# Erster Abschnitt.

## Die tennischen Eigenschaften des Solzes.

Das Holz unserer Waldbäume hat je nach der Baumart sehr verschiedene Eigenschaften; deshalb kann man das Holz einer Baumart nicht mit gleichem Bortheil zu demselben Zwede verwenden, wie das einer andern. Die Eigenschaften nun, welche die Gebrauchsfähigkeit der verschiedenen Hölzer nach irgend einer Richtung bedingen, nennt man die technischen Eigenschaften derselben.

Aber auch innerhalb derselben Baumspecies unterliegen die technischen Eigenschaften sehr dem Wechsel; er wird veranlaßt durch den Boden, auf welchem das Holz erwachsen ist, durch das Klima, die Wachsthumsverhältnisse, das Alter, den Gesundheitszustand des Holzes und manche andere Umstände. Wan ist deshalb in der That auch nicht im Stande, die technischen Eigenschaften einer Holzart sicher und bestimmt sestzustellen, und es kann sich nur darum handeln, in dieser Hinsicht mittlere Werthe zu kennen, und die äußeren Einslüsse zu untersuchen, durch welche Modisitationen in diesen Werthen herbeigeführt werden.

Da aber die Verschiedenheit des technischen Werthes der Hölzer vorzüglich auf die Verschiedenartigkeit der anatomischen') und chemischen Beschaffen = heit zurückzuführen ist, so ist es nöthig, eine kurze Betrachtung aus der Anatomie und den chemischen Verhältnissen des Holzes (soweit für unsere Zwecke erforderlich) vorauszuschicken.

Die Holzsaser. Das Holz besteht aus Holzellen, im gewöhnlichen Leben Holzsasern genannt. Die Holzelle hat eine spindelförmige Gestalt, die Länge überwiegt beträchtlich die Dicke, sie ist hohl, und ihre Wandung verdickt sich unter Umständen so bedeutend, daß oft nur ein sehr kleiner leerer Raum im Innern übrig bleibt. Die Holzzellen sind bei unseren Nadelhölzern länger und weiter als bei den Laubhölzern, in der Regel auch nicht so stark verdickt als bei vielen der letzteren. Man kann im Allgemeinen annehmen, daß üppigeres Wachsthum auch

<sup>1)</sup> Siehe über die Anatomie der Hölzer vorzüglich: Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Holzes von J. Möller. Wien, 1876.

Die möglichst vortheilhafte Benutzung eines Gegenstandes setzt immer die specielle Kenntniß seiner äußern und inneren Beschaffenheit voraus. Wie jeder Gewerbsmann sich bemüht, das Rohprodukt, aus welchem er seine Waare sertigt, genau nach allen Seiten kennen zu lernen, um den möglichst größten Nutzen daraus zu ziehen und seinen Gebrauchswerth zu erhöhen, so muß es auch Aufgabe des Forstmannes sein, das Rohprodukt der Wälder bezüglich seiner Eigenschaften und der dadurch bedingten Verwendungsfähigkeit, wenigstens die zu einem gewissen Grade, beurtheilen zu lernen. Erst wenn er im Besitze dieser Kenntnisse ist, wird er die Gewinnung, die Aussformung im Rohen und die Sortirung seiner Gewerbsartikel in jener Weise zu bethätigen im Stande sein, daß dadurch die Bedarfsbefriedigung am vollkommensten erzweckt und seinem Gewerbsprodukt der höchste Werth beigelegt wird. Hat er der Art, dem Bedarf und der Verwendsbarkeit entsprechend, seine Hölzer gewonnen und zugerichtet, so erübrigt nur noch die Frage des Verschleißes und der Verwerthung. Der im ersten Theile zu beshandelnde Stoff zerlegt sich sohin naturgemäß in solgende sünf Abschnitte:

I. Abschnitt: die technischen Eigenschaften des Holzes;

II. Abschnitt: die holzverbrauchenden Gewerbe;

III. Abschnitt: Fällungs= und Aussormungsbetrieb;

IV. Abschnitt: Abgabe und Verwerthung des Holzes zu Wald, und

V. Abschnitt: Transport und Verwerthung des Holzes auf Holzhöfen und Lagerplätzen.

# Erster Abschnitt.

## Die technischen Eigenschaften des Solzes.

Das Holz unserer Waldbäume hat je nach der Baumart sehr verschiedene Eigenschaften; deshalb kann man das Holz einer Baumart nicht mit gleichem Bortheil zu demselben Zwecke verwenden, wie das einer andern. Die Eigenschaften nun, welche die Gebrauchsfähigkeit der verschiedenen Hölzer nach irgend einer Richtung bedingen, nennt man die technischen Eigenschaften derselben.

Aber auch innerhalb berselben Baumspecies unterliegen die technischen Eigenschaften sehr dem Wechsel; er wird veranlaßt durch den Boden, auf welchem das Holz erwachsen ist, durch das Klima, die Wachsthumsverhältnisse, das Alter, den Gesundheitszustand des Holzes und manche andere Umstände. Wan ist deshalb in der That auch nicht im Stande, die technischen Eigenschaften einer Holzart sicher und bestimmt sestzustellen, und es kann sich nur darum handeln, in dieser Hinsicht mittlere Werthe zu kennen, und die äußeren Einslüsse zu untersuchen, durch welche Modisikationen in diesen Werthen herbeigeführt werden.

Da aber die Verschiedenheit des technischen Werthes der Hölzer vorzüglich auf die Verschiedenartigkeit der anatomischen<sup>1</sup>) und chemischen Beschaffen = heit zurückzusühren ist, so ist es nöthig, eine kurze Vetrachtung aus der Anatomie und den chemischen Verhältnissen des Holzes (soweit für unsere Zwecke erforderlich) vorauszuschicken.

Die Holzsaser. Das Holz besteht aus Holzellen, im gewöhnlichen Leben Holzsasern genannt. Die Holzelle hat eine spindelförmige Gestalt, die Länge überwiegt beträchtlich die Dicke, sie ist hohl, und ihre Wandung verdickt sich unter Umständen so bedeutend, daß oft nur ein sehr kleiner leerer Raum im Innern übrig bleibt. Die Holzzellen sind bei unseren Nadelhölzern länger und weiter als bei den Laubhölzern, in der Regel auch nicht so stark verdickt als bei vielen der letzteren. Man kann im Allgemeinen annehmen, daß üppigeres Wachsthum auch

<sup>1)</sup> Siehe über die Anatomie der Hölzer vorzüglich: Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Holzes von J. Möller. Wien, 1876.

weitere und längere Zellen zur Folge hat. Die Zellen des Frühjahrsholzes, d. h. jener mehr oder weniger schmalen, nach innen liegenden Zone des Jahr= ringes, welche in den ersten Wochen der Begetationszeit sich bildet, sind weit und dünnwandig, bilden daher ein lockeres Zellgewebe. Sobald das Längenwachsthum aufhört und die Ausbildung der Knospen beginnt, schließt auch die Frühjahrs= bildung ab und geht mehr oder weniger allmälig in die zweite Zone des Jahr= ringes über, welche der Sommer= und Herbstbildung angehört. Die Zellen dieser zweiten Zone sind gewöhnlich enger und dickwandiger, als jene des Frühjahrsholzes. Holzarten, welche frühzeitigen Anospenschluß haben, wie Buche, Eiche, Ahorn, Esche 2c., werden daher unter sonst gleichen Verhältnissen mehr Sommerholz bilden, als z. B. Pappel, Weide, Erle, Aspe 2c., bei welchen sich die Knospen weit später schließen. Bei allen Hölzern schließt endlich der Jahr= ring mit einer gewöhnlich sehr schmalen Holzzone (Grenz= oder Schlußzone) ab, welche aus sehr dickwandigen, in der Richtung des Radius, durch den gegen den Herbst zunehmenden Druck der Rinde,1) stark zusammengedrückten tafelförmigen Bellen besteht.

Die Zellen des Wurzelholzes sind immer weiter und dünnwandiger, als jene von Stamm und Aesten.

Die Gefäße. Das Holz vieler Holzarten ist stellenweise mehr oder weniger von oft sehr weiten Röhren durchzogen, die aus der Vereinigung mehrerer über einander stehender Zellen entstanden sind und Gefäße genannt werden. Auf dem Duerschnitte lassen sie oft schon mit bloßem Auge den inneren Hohlraum erkennen; sie präsentiren sich dann als größere oder kleinere, aber von den Holzsfasern deutlich unterscheidbare Löcher oder Boren, und werden deshalb gemeinhin auch Holzporen genannt. Die Gesäße haben eine weit beträchtlichere Länge als die Holzsasern, ebenso übersteigt ihr Durchmesser jenen der letztgenannten in der Regel sehr bedeutend; auch die Gesäße ersahren eine Verdictung ihrer Wand, aber in anderer Weise, als es bei der Holzselle der Fall ist, und niemals in so hohem Waße als bei dieser. Nur die Laubhölzer haben Gesäße.

Unsere Hölzer unterscheiben sich nach Größe und Vertheilung der Poren ganz wesentlich von einander, so daß man durch Beachtung dieser Umstände allein schon im Stande ist, auf zarten Querschnitten wenigstens die wichtigeren sicher bestimmen zu können.<sup>2</sup>)

Was die Größe betrifft, so giebt es Holzarten mit bloß großen Poren, z. B. Nußbaum, Akazie, Gleditschie 2c.; mittelgroße Poren haben Birke, Hainbuche, Pappel, Ahorn, Pulverholz, Hartriegel 2c.; seine Poren haben Buche, Erle, Platane, Hasel, Roßkastanie, Bogelbeer, Linde, Apfelbaum, Birnbaum, Kirschbaum, Elzbeer, Weide, Aspel, Weißdorn 2c. Große und kleine Poren neben einander haben namentlich Eiche, Edelkastanie, Esche, Ulme, Maulbeer, Teakholz 2c.

Von größerer Bedeutung für die technischen Eigenschaften der Hölzer ist aber die

<sup>1)</sup> Sachs, Botanil S. 409. Flora, Jahrgang 58, S. 97.

<sup>2)</sup> Jur Bergleichung und zum näheren Studium dieser Berhältnisse eignen fich ganz besonders bie trefflichen Nördling er'ichen Holzschnitte.

Gruppirung und Bertheilung der Poren im Jahrebringe, und kann man hiernach die Hölzer unterscheiden in zerstreutporige und ringporige, se nachdem die Poren sich durch den Jahreng gleichförmig oder sast gleichförmig vertheilen, oder vorwiegend nur in die Frühschrözone zusammengedrängt sind, wodurch sich eine vom übrigen Theil des Jahrenges deutlich unterschiedene Porenzone bildet. Zu den entschieden zerstreutporigen Hölzern gehören Ahorn, Kinde, Aspe, Salweide, Rusdaum, Platane, Bogeldeer, Elzbeer, Virn- und Apfeldaum, Pappel, Weißdorn, Weide, Kothbuche u. Auch Erle, Hainbuche, Hasel, Kreuzdorn u. gehören hierher. Während aber bei den erstgenannten die Poren einzeln zerstreut sind, stehen sie (für das frete Auge auf seinen Querschnitten wahrnehmbar) hier in dentritischer, dand- oder wellenartiger Gruppirung. Entschieden ringporig ist das Holz der Siche, Esche, Edelkastanie, Gleditschie; auch jenes der Ulme, Atazie, Maulbeer, und das Teakholz gehören hierher; drängt sich auch bei allen ringporigen Hölzern die Hauptporenmasse in das Frühsahrholz zusammen, so ist doch auch das Sommer- und Herbstholz mehr oder weniger mit Poren durchset, aber dieselben sind meist kleiner und viel spärlicher.

Es muß übrigens, unbeschadet der soeben betrachteten Unterschiede, bemerkt werden, daß mehr oder weniger bei allen Holzarten eine Abnahme der Gefäße nach Größe und Jahl in der Richtung von der Frühjahrs- zur Herbstbildung zu beobachten ist, — eine Erscheinung, welche ebenfalls durch den stetig sich steigernden Druck der Rinde erklärt wird.

Die Sargange. Die Nabelhölzer haben teine Gefäße, bagegen befigen mehrere berfelben, und zwar bie Riefern-Arten, bie Fichte und bie Larche, harzführende

Rohren im Holze, die sich auf dem Querschnitte gleichfalls als Poren darstellen. Sie sind stets einzeln und in so untergeordneter Wenge im Holze vertheilt, daß sie auf die technische Eigenschaft dieser Hölzer an und für sich keinen Einstuß üben, wogegen ihr Inhalt allerdings von großer Bedeutung hierauf ist. Diese Harzporen sinden sich stets mehr im Herbst- als im Frühjahrsholze; bei den Kiefern-Arten sinden sie sich allein in den älteren Zonen des Herbstholzes.

Die Markstrahlen. Während die Holzsasern und Gefäße, ihrer Längenausbehnung nach, parallel zur Achse des Stammes stehen, haben die Markstrahlen ober Spiegel eine sentrecht darauf gerichtete und radienformige Lage. Wir denten uns dieselben am einsachsten als größere oder kleinere Holzbänder, welche auf die hohe Kante gestellt, das Holz vom Marke aus radial durchsehen. Ihre Lage im Holze ist aus Fig. 1, welche einen Ausschnitt aus der Scheibe eines dreisjährigen Laubholzstammes darstellt, deutlich zu entnehmen. Wir sehen hier mehrere starke Markstrahlen vom Marke (M) ununterbrochen durch das Cambium (C) hindurch bis zur Kinde (R) sich erstrecken; kleinere Markstrahlen durchziehen nur einige, oder nur einen Jahrring, andere erreichen die Längenausdehnung eines Jahrringes gar nicht. Die Markstrahlen verdicken sich und verholzen innershalb des Holzringes bei allen unseren Bäumen; die Berholzung ist aber nicht so beträchtlich als bei der eigentlichen Holzsafer. Die Größe und Menge der Markstrahlen, mit welchen ein Holz durchbaut ist, müssen offenbar einen wesentlichen Einfluß auf seine technische Berwendungsfähigkeit ausüben, denn sie bilden gleichsam den Querverband sür die einzelnen Jahrringe.

Bezüglich der Größe begreifen wir unter c d (Fig. 1) die Höhe, unter a b die Dicke und unter m n die Länge eines Markftrahles. Sehr lange und zugleich dicke Markftrahlen besißen z. B. die Eiche, Buche; sehr hohe Markftrahlen haben Eiche und Erle; sehr dicke hat vorzüglich die Buche. Die vorstehend genannten Holzarten zeichnen sich noch dadurch vor den übrigen aus, daß sie neben diesen kräftigen (primären) Markftrahlen noch eine große Menge schwache (sekundäre) enthalten. Auch noch lange und ziemlich kräftige Markftrahlen haben Ahorn, Esche, Ulme, Platane, Teakholz, Hainebuche.). Bei der größeren Menge unserer Holzarten sind die Markftrahlen zart, mehr oder weniger kurz, und behalten aber eine auf zarten Querschnitten noch deutlich erkennbare gegenseitige Entserung bei, so bei Linde, Birke, Akazie, Roßkastanie, Edelkastanie, Hasel, Erle, Harriegel, Elzbeer-, Apsel-, Kirsch-, Kußbaum, Teakholz 2c.; bei Salweide und den Pappeln sind sie auf Querschnitten mit bloßem Auge kaum mehr wahrzunehmen; überauß zart, aber dicht an einander gedrängt sind die Markstrahlen bei den Nadelhölzern, wodurch der Querschnitt einen charakteristischen Seidenglanz erhält.

Wie ein Körper seiner Ausdehnung und Gestalt nach durch die Projektionen auf drei auf einander rechtwinklig stehende Ebenen genau bestimmt ist, so muss auch die innere Organisation des Holzes durch drei rechtwinklig auf einander gesührte Schnitte klar vor Augen liegen, wie dieses aus Fig. 1 deuklich erhellt. Wir nennen den ersten Schnitt, der senkrecht auf die Achse des Baumschaftes gesührt wird, den Ouerschnitt oder Hinstit; den zweiten, welcher durch diese Achse und in der Richtung eines Radius gesührt wird; den Radialschnitt, Spiegel= oder Spaltschnitt; endlich den dritten, der parallel mit der Achse, aber senkrecht, auf einen Radius gesührt wird, den Sekanten= oder Tangentialschnitt. Durch diese drei Normalschnitte präsentiren sich, wie leicht begreislich ist, sowohl Markstrahlen, wie Gesäße und Holzsasern, nach allen drei Längenausdehnungen.

Jahrringe. Der Jahrringbau eines Holzes ist von namhaftem Einflusse auf die Eigenschaften desselben; es genügt oft die Betrachtung der Jahrringe allein, um über den Werth mancher Hölzer Gewißheit zu bekommen.

<sup>1)</sup> Der Umstand, daß beim Hainbuchenholz vielfach die Martstrahlen, auf radial verlaufenden porefreien Jonen, blindelweise zusammengedrängt sind, gibt zu Täuschungen Beranlassung, und läßt dasselbe gern als mit dicken Markstrahlen versehen erscheinen, was in der That nicht der Fall ift.

Wenn das Frühjahrholz ebenfo organifirt mare, wie bas Berbsthold, fo ware eine Unterscheidung ber Jahreinge auf bem Quer= schnitte nicht möglich. Wir saben aber oben, daß bei vielen Laub= bolgern die Sauptporenmaffe fich in's Frühjahrholz zusammendrängt, und daß hier auch die Holzzellen weiter und dünnwandiger find als im Herbstholze, bas meift nur fleine Boren und dichwandige Holz= zellen hat. Da nun die dichtere Berbstholzschicht A (in Fig. 2, 3 und 4) 1) unmittelbar an die porösere Frühjahrs-Schicht B grenzt, fo macht sich in ber Regel die Jahr= ringgrenze burch bie Farbentiefe schon dem Auge leicht erkennbar. Hölzer, welche aber weuig Herbst=

holz bauen, und bei welchen die Boren fast gleichförmig über den Jahrring vertheilt find, wie 3. B. bei Birke, Beißbuche, Ahorn, Pappel, Erle, Linde, Rokkastanie, Weide, Obstbaum 2c., lassen daher obige Unterschiede nur sehr schwach hervortreten, und deshalb sind auch bei diesen die Jahrringe schwer zu gablen. Das Nadelholy hat teine Boren, da= gegen ift die Beite und Berbidung ber Herbstzellen A (Fig. 4) so verschieden vont Bellenbau der Frühjahrsichicht B, daß bier bie Jahrringgrenze immer scharf markirt ist. Im Allgemeinen find die Jahrringe am deutlichsten fichtbar und ftets mit Giderheit gu gablen bei ben ringporigen . Hölzern und bei fammtlichen Nabelhölzern.

Bei Rabelhölzern von höheren Standorten ift bie Berbstholgichicht oft fo überFig. 3.

Fig. 2.

<sup>1)</sup> Fig. 2 zeigt ben Querichnitt vom holze ber Gide, Fig. 8 bes Pappelholzes, Fig. 4 bes Fichtenbolges in 175facer Bergrößerung.

aus dicht und hart, daß sie vom Frühjahrholz mächtig verschieden ist, und dadurch solchem Holz ganz besondere Eigenschaften giedt. Man sagt von berartigen Holze, es habe "starte Ringwände", und schäpt es zu gewissen Zwecken sehr hoch. Der mehr oder weniger stetige Uebergang der Frühjahrszone in die Sommer- und Herbstzone wird hier und da in der Weise unterbrochen, daß mitten in Jahringe eine scheinbare schwacke Serbstholzschicht zu erkennen ist, die allmälig wieder in die gewöhnliche Frühsahrsoder Sommervildung übergeht und mit der regelmäßigen Herbstholzschicht abschließt. Wan nennt solche Jahreinge Doppelringe, und schreibt ihre Entstehung dem Frost, Waikäserfraß, und dem durch vorübergehende Spannung der Kinden und Basthülle ausgeübten Druck zu. Solche Doppel- oder Scheinringe sind aber nur seltene Ausnahmen.

Die absolute Breite der Jahrringe ist natürlich bei verschiedenen Bäumen sehr verschieden; je länger die Begetationsperiode ist, ein je größeres Quantum Reservstoffe, aus welchen der Jahrring sich ausbaut, dem Baume zu Gebote

Fig. 4.

fleht, je tiefgründiger und nahrungsreicher ber Boben und je größer namentlich ber Lichtgenuß beffelben ift, besto breiter find im Allgemeinen die Jahrringe. Bon gang her= vorragendem Ginfluffe auf die Jahrringbreite . ilt, wie gesagt, bas Mag bes Lichtgenuffes bei reich entwidelter Blattfrone, wie bicfes täglich an den Oberhölzern bes Mittelmalbes ober an ben ausgeschloffenem Bochmalbbeftande in freie Stellung übergeführten Ueberhaltern beobachtet werben tann. Eine Erweiterung der Jahrringe nach der Lichtstellung ber letteren auf bas 3- und 4fache ift nichts Ungewöhnliches, wenn bie Standorteguftanbe im Uebrigen feine Beeintrachtis gung erfahren baben. Feuchte Jahrgange haben stärteren Holzzuwachs, also auch breitere Jahreinge, als trodene Jahre; ringverschmälernd wirkt auch der Frost (besonders

bei Holzarten mit geringer Reproduktionskraft) und Insektenfraß. Es giebt Jahrringe mit einer Breite von 3—4 Centimetern und andere, wovon 20—30 Jahrringe auf 1 Centimeter gehen. Beim Astholz sind die Jahrringe meistens, beim Burzelholz immer schmäler als im Schaft. Beim Schwächerwerden des Jahrringes vermindert sich in der Regel die mittlere Zone desselben.

Das Mart ber Bäume ist vielsach excentrisch; die Ursache hiervon ist die auf den entgegengesetzten Seiten des Schaftes oft erhebliche Ungleichheit in der Breite der Jahrringe. Mehr als diese Ungleichheit wird die Holzgüte für gewisse Bwede durch bemerkbare Ungleichheit der Jahrringbreite auf ein und dersselben Seite des Banmes beeinträchtigt, wie dieses als Folge eines ungleichen periodischen Wachsthumganges vielsach zu bemerken ist. Möglichst gleichsormiger

Jahrringbau durch einen ganzen Baum hindurch berechtigt stets zu günstigen Schlüssen bezüglich der Holzqualität überhaupt.

Nach Mohl sind besonders alle nahezu horizontal stehenden Aeste ercentrisch, indem der breitere Theil des Jahrringes nach unten liegt; ebenso bei den Wurzeln in größerer Entsernung vom Stamme, — eine Folge der natürlichen Schwere des sich abwärts senkenden Bildungssastes. Dagegen wachsen die starken Wurzeln zunächst ihres Eintrittes in den Schaft oben stärker zu als unten; auf der schmalen Seite unterbleibt dann hier oft die Jahrringbildung ganz, so daß der auf der sicken Seite gelegene Jahrring gegen die dünne Seite hin sich allmälig auskeilt. Es ist überhaupt in keinem Theile des Baumes die Wandelbarkeit der Jahrringe größer als in den Wurzeln.

Bas das Verhältniß der Jahrringbreite der unteren Stamm= partie zu der Gipfelpartie betrifft, so ist der Umstand, ob der Baum im Schlusse oder im freien Stande erwachsen ist, vorzüglich maßgebend. So lange ein Baum im lebhaften Längenwachsthume und dabei im Schlusse steht, sind die Jahrringe oben in der Regel breiter als in der unteren Stammpartie. Dabei ist vom Burzelanlause abzusehen; denn hier, in der gewöhnlichen Höhe des Stock= abhiedes, sind die Jahrringe unter allen Berhältnissen am breitesten. Sobald der Stamm in freie Stellung gebracht wird, kehrt sich dieses Berhältniß gewöhn= lich um. Bei freistehend erwachsenen Bäumen, namentlich bei Oberhölzern und lleberhältern mit starker Krone, sind die Jahrringe in der unteren Schasthälste sast immer breiter als oben. Je nach den wechselnden Berhältnissen des Schlusses und der Lichtstellung in den verschiedenen Lebensperioden kann daher an dem= selben Baume ein mehrfältiger Wechsel in der Jahrringbreite eintreten.

Chemischer Bestand des Holzes. Die Bestandtheile des frischen Holzes sind das feste Holzstelett, Wasser, und die im Wasser gelösten Stoffe.

1. Das feste Holzstelett, also die reine Holzsaser, besteht hauptsächlich aus zwei chemisch verschiedenen organischen Stoffen, der Cellulose und dem Lignin. Die Wände aller pfanzlichen Zellen, — der Holzsasern, der Gesäse und Markstrahlzellen, — nebst ihren Bedickungsschichten, bestehen, so lange dieselben noch jung und nicht verholzt sind, aus Cellulose. Lettere bildet also in Beziehung auf räumliche Ausdehnung den Hauptbestandtheil des Holzes. Nach Verlauf einiger Zeit erfährt aber die primäre Zellwand nebst ihren Verdickungsschichten eine Umwandlung in Lignin, wodurch sie kohlensstoffreicher wird. Während die Cellulose sehr geschmeidig und biegsam, in hohem Grade hygrostopisch und sür Flüssigkeiten permeabel ist, wird sie nach ihrer Umwandlung in jene kohlenstoffreichere Form härter und starrer und bedingt wahrscheinlich die Schwere der Hölzer.

Die Umsehung der Cellulose in Lignin ist noch wenig erforscht; man schreibt dieselbe theils dem Hinzutreten eines besonderen Stoffes (Aplogen, Lignin), theils der unmittelbaren Beränderung zu, welche ein Theil der Cellulosen-Moleküle erfährt. (Hofmeister.)

2. Das Wasser ist in jedem frischen Holze in bedeutender Menge entshalten und wird dadurch höchst einflußreich auf die technischen Eigenschaften. Der Wassergehalt der Bäume wechselt nach der Jahreszeit, und zwar ist derselbe im Winter und Frühjahr am größten und im Sommer und Herbst am

kleinsten. Tas Maximum der Saftfülle fällt in die Zeit des Laubausbruches, das Minimum in der Zeit der Blattverfärbung. Aus den Untersuchungen Th. Hartig's') geht hervor, daß der Wassergehalt im Winter bei den harten Laubhölzern 30—40 % des Grüngewichtes, bei den weichen Laubhölzern 40—55 % und bei den Nadelhölzern 45—60 % beträgt, und daß dieser Wassergehalt vom Frühjahr ab bis Ende des Herbstes sich allmälig bis auf die Hälfte reducirt, um mit dem Blattabsall rasch zum Maximum der Winternässe anzuwachsen. Im Durchschnitt kann man sohin den Wassergehalt frischen Holzes, ohne großen Fehler, zu 45 Procent annehmen; er nimmt gegen die Krone zu, wo er oft um die Hälfte größer ist als in den unteren Stammtheilen.

Je jünger und poröser das Holz ist, desto größer ist in der Regel auch der Saftgehalt, deshalb ist das Wurzelholz, und vor Allem die jüngeren Holzlagen zunächst der Rinde (der Splint), weit sastreicher als das Schaftholz und die älteren bereits abgestorbenen Holzpartien im Junern des Stammes.

3. Die im Wasser theils vollständig gelösten, theils krystallinisch ausgeschiedenen Stoffe machen nur einen kleinen Theil der Holzmasse aus, und nur wenige haben Bebeutung für die technische Beschaffenheit des Holzes. Mehr oder weniger bemerkenswerth sind aber in dieser Beziehung die Protesn= Verbindungen, die Gerbsäure, die ätherischen Dele und die Harze.

Die stickstoffreichen Protein-Verbindungen sinden sich vorzüglich im jungen, unreisen Holze, am reichsten im Cambium. Sie gehen sehr leicht in Zersetzung oder Gährung über und bisher betrachtete man dieselben als hauptsächliche Veranlassung zur Zersetzung und Fäulniß des Holzes.

Die Gerbsäure sindet sich zwar in größerer Menge in der Rinde, sie fehlt aber auch in fast keinem Holze und ist hier im jüngeren unreisen Holze in größerer Menge vorhanden, als im reisen Holze. Ein Einsuß auf die technischen Eigenschaften der Hölzer scheint ihr nicht in erheblichem Grade zugemessen werden zu können. Die ätherischen Dele und das durch Orndation derselben entstehende Harz sind bald in größerer bald in geringerer Menge im Holze der Fichte, Lärche, Tanne und der Kiefern-Arten enthal ten. Das Harz ist hauptsächlich in den Harzkanälen angesammelt, da aber letztere mit den Markstrahlen in Verbindung stehen, so ist die Circulation und Vertheilung desselben durch den ganzen Stammkörper erklärlich. Dit zunehmendem Alter zieht sich das Harz nach den abgestorbenen Theilen des Kernes und der Burzeln zurück, wo es als sörmliches Sekret zu betrachten ist. Es spielt in Hinsicht der technischen Verwendbarkeit des Holzes eine hervorragende Rolle.

-Außer den genannten und andern, für unsere Zwecke hier wenig bemerkenswerthen organischen Stoffen, führt der Holzsaft und besonders die Zellwand noch unorganische Berbindungen, die als unverbrennlicher Rückstand bei der Verbrennung des Holzes sich ergeben, und unter dem Namen Aschenbestandtheile sind weit reichlicher in den jüngeren als in den älteren Theilen des Baumes abgelagert; der Gehalt des Baumschaftes an solchen steigt also von Unten nach Oben und von Innen nach Außen, und erreicht überhaupt im Cambium sein Maximum.<sup>2</sup>)

<sup>1)</sup> H. v. Mohl, botan. Zeitung 1868. S. 18. Bgl. auch Forst- und Jagdzeitung 1871. S. 125, S. 441. Tharander Jahrb. 21. S. 96.

<sup>2)</sup> Rub. Beber.

Kern und Splint. Unter ersterem versteht man die um die Achse eines Stammes gelagerten inneren und älteren Holzschichten, die nach außen von einem meist schmäleren Ringe des jüngeren Holzes, dem Splinte, umgrenzt sind. Der Kern macht sich gewöhnlich durch eine dunklere Farbe und Trockenheit, der Splint durch hellere Farbe und Sastreichthum kenntlich. Der Kern ist ärmer an Aschengehalt als der Splint, namentlich sehlen ihm die die Zersetzung so sehr besördernden Eiweißstoffe.

Bu den Holzarten mit besonders deutlich markirtem Kern, bei welchen sich Kern und Splint schon durch die Farbe scharf unterscheiden, gehören Atazie, Eiche, Ulme, Esche, Lärche, Zürbeltiefer, Moossöhre, Krummholztiefer. Am schwierigsten lassen gewöhnlich eine Kernholzbildung erkennen Ahorn, Birke, Hainsbuche, Buche, Fichte, Tanne, Aspe, Salweide u. s. w. Bei letzteren läßt sich übrigens der Splint leicht durch seine große Wasseraufsaugungssähigkeit ersichtlich machen; am raschesten führt hier Tränkung mit farbigen Flüssigkeiten zum Ziele. Ebenso zeigt beim frisch gefällten Baume der Sastreichthum deutlich die Gränze zwischen Kern und Splint. Im Allgemeinen haben alte Bäume kräftig und rasch erwachsenes Holz, mehr Kern= und Reisholz, als jüngeres und langsam erwachsenes von dürstigem Standorte.

Das Harz der Nadelhölzer zieht sich in der Regel in die inneren Theile des Stammes zurück; dadurch bildet sich namentlich bei der gem. Kiefer häusig ein schein barer Kern, der jedoch vom ächten Kerne, aber auch von jenem harzlosen rothen Kerne, welcher schon mit beginnender Zersehung verbunden erscheint, wohl zu unterscheiden ist. Aehnliche Scheinkerne verdanken bei verschiedenen Laubhölzern oft auch dem Froste ihre Entstehung.

Rördlinger unterscheibet unter Splint und Kern für mehrere Holzarten auch noch ein zwischen beiden stehendes Reifholz, ein Kernholz ohne Kernholzfarbe, das in der Regel, wie das Kernholz, keinen Antheil an der Saftleitung nimmt, und nur ausnahmsweise bezüglich seines Trockenzustandes die Witte zwischen Kern und Splint hält. Er theilt hiernach die Bäume ein, in

- Splintbäume, die ganz aus Splint bestehen und durch den ganzen Holzkörper saftführend sind, wie z. B. Ahorn, Birke, Buche Hainbuche, Linde 2c. (nach R. Hartig auch die gem. Kiefer),1)
- Reifholzbäume, die aus Splint und Reifholz bestehen, wie bei der Fichte, Weißdorn u. s. w.,
- Kernholzbäume, mit Splint und Kern, wie Giche, Atazie, Esche, Weymouthstiefer, Apfelbaum, endlich
- Reifholzkernbäume, mit Splint Reifholz und Kern, bei welchen Saftleitung blos im Splinte und den jüngsten Theilen des Kernholzes stattfindet, wie Pulverholz, Ulme, Spindelbaum.

Man hat bis heute noch keine vollskändig befriedigende Erklärung der Kernholzbildung geben können. Viele Physiologen halten das Kernholz für die bereits im Kückbildungsprozesse begriffene, aus dem Kreislaufe des Lebens getretene, abgestorbene Holzfaser; das lette Stadium dieses Prozesses wäre demnach die Fäulniß. Undere erklären die Kernbildung durch Ablagerung von Farbstoff und eine dieselbe begleitende chemische Metamorphose der Zellwand, wobei die Intercellularsubstanz als Träger der Farbstoffe erscheint.<sup>2</sup>)

<sup>1)</sup> Wichtige Krantheiten ber Balbbaume S. 56.

<sup>2)</sup> Ofterreich. Monatsschrift 1869 S. 510.

Zum vorliegenden Zwecke genügt es zu wissen, das Kernholz älterer Bäume bei vielen Holzarten schwerer, härter und dauerhafter ist, als Splintholz, das wegen seiner rascheren Zersetbarkeit von den Holzarbeitern gewöhnlich entsernt wird. Kranker Kern, wie er häusig durch hohes Alter, oder äußere nacht theilige Einstüsse entsteht, entbehrt natürlich diese Eigenschaften vollständig.

#### L Formverhältnisse.

Man kann das Holz der Bäume hinsichtlich der Form und Stärke in versichiedene Partien unterscheiden und zwar in das Holz des Schaftes, das Holz der Bekronung und das Holz der Bewurzelung. Auf die Produktion der Schaftholzmasse ist in der Forstwirthschaft das vorwiegendste Augenmerk gerichtet, denn nur der Schaft ist der ausgiebige Faktor der Holzernte in Hinsicht auf Quantität und Qualität.

Das Verhältniß zwischen Schaftholz=, Astholz= und Wurzel= holzmasse ist bei verschiedenen Bäumen sehr verschieden, und wechselt haupt= sächlich nach Holzart, Bestandsschluß, Alter und Standortsgüte.

- a. Holzart. Jede Holzart hat ihre eigene Wachsthumsform, daher gleicht keine in Bezug auf Habitus oder Tracht der anderen. Es gibt Waldbäume, bei welchen die Entwidelung der Hauptachse immer vorherrschend bleibt, wie die Fichte, Tanne und Lärche; der Schaft dieser Holzarten läßt sich stets mitten durch die Krone bis zum äußersten Sipfel sicher versolgen, er verästelt sich nicht, und die Betronung ist eine bloße Bezweigung. Auch die Rieser baut einen starken Schaft, aber in höherem Alter bleibt die Hauptachse in ihrer Entwidelung zurück, sie zertheilt sich in oft starke und zahlreiche Aeste, und schließt endlich mit einer schirmsbrmigen Krone ab. Bei unseren Laubhölzern gewinnt die Betronung schon im mittleren Alter und oft noch früher das llebergewicht über die Schaftentswicklung, wenn der Baum im freien Stande erwuchs. Am entschiedensten herrscht die Schaftbildung hier noch bei der Erle, und etwa bei Birke und Aspe vor. 1)
- b. Bestandsschluß. Es gilt hier die allgemeine Regel, daß die Schafts holzerzeugung haubarer Bäume um so größer, Ast= und zum Theil auch Wurzelholzerzeugung dagegen um so geringer ist, je geschlossener der Bestand ist, in welchem ein Baum erwuchs. Durch diesen Umstand gewinnen offenbar die im Schlusse erzogenen Laubhölzer am meisten, vor Allem Buche, Hainbuche und Eiche, deren Schaft im freien Stande oft schon in einer Höhe von 5 oder 6 Meter sich in Aeste zertheilt, und mit einer fast bis zur Erde herabreichenden Laubkrone überkleidet ist.

Hieraus folgt, daß das Verhältniß, in welchem die erzeugte Schaftholzmasse zur Ast- und Zweigholzmasse steht, auch nach der Bestandsform verschieden sein muß, daß im Allgemeinen die Schaftholzproduktion der verschiedenen Hochwaldsormen größer sein muß, als jene der Mittelwald- und ihr nahe stehenden Formen.

c. Alter. Wenn wir hier die nutbare Schaftholzmasse eines Baumes

<sup>1)</sup> Die Traubeneiche ist mehr zur Erzeugung eines tilchtigen Schaftes befähigt, als die Stieleiche.

aus geschlossenem Bestande in's Ange fassen, so überwiegt in der Jugend= periode die Astholzmasse bedeutend; im mittleren Alter nimmt die Schast= holzmasse schon erheblich zu, und noch mehr im höheren Alter, so daß im All= gemeinen haubare Bestände der besseren Holzarten bei gutem Schlusse nur etwa 8—10 Procent des Gesammtholzansalles Astholz liesern.¹) Daß die Wurzel= holzmasse mit zunehmendem Alter steigen müsse, ist leicht zu ermessen.

d. Standortsgüte. Wenn das Gedeihen und das Maß der Entwidelung einer Holzpflanze überhaupt vom Standorte abhängig ist, — und das ist dieselbe bekanntlich im höchsten Maße, so kann es bei den Holzpflanzen, die überhaupt durch eine Schaftausbildung charakterisirt sind, nicht ausbleiben, daß die Standertsgüte auch von lebhaftem Einflusse auf letztere sein muß. Die Ersahrung lehrt auch überall, daß die Schaftholz-Entwickelung mit der Güte des Standortes steigt und fällt. In den meisten Fällen verhält es sich mit der Wurzelholzmasse umgekehrt, — indem nicht der bessere, sondern der ungünstigere Standort die größere Wurzelholzmasse erzeugt.

Aus dem Bisherigen ist zwar zu entnehmen, daß das Verhältniß zwischen Schaft-, Ast- und Wurzelholzmasse der verschiedenen Holzarten, bei der großen Mannichsaltigkeit, in welcher die aufgeführten Hauptsaktoren in Rechnung kommen können, kein constantes sein kann. Um jedoch das Urtheil in Bezug auf absolute Größenverhältnisse nicht in voller Unsücherheit zu lassen, folgt nachstehende, mit Zugrundelegung der Angaben von Pfeil und Th. Hartig gefertigte Uebersicht. Unter Boraussehung geschlossener, bei günstigen Standortsverhältnissen erwachsener Hochwaldbestände von höherem Alter, ist das Brocentverhältnis der Schaft-, Ast- und Wurzelholzmasse der verschiedenen Holzarten folgendes:

Holzart	echaft	Altholy)	Burzelholz3)
Fichte	°/₀ 80—85	°/ <sub>0</sub> 8—10	°/ <sub>0</sub> 15—25
Tanne	8085	810	15—30
Lärche	<b>76—78</b>	6—8	12—15
Riefer	72—75	8—15	<b>15—20</b>
Weymouthstiefer	<b>62</b> — <b>8</b> 0	5-23	9-204)
Erle	<b>75</b>	8-10	12—15
Uspe	<b>75—8</b> 0	5—10	<b>5—10</b>
Birte	<b>75—80</b>	5—10	. 5—12
Linde	6570	20-25	12—15
Ulme	<b>65—70</b>	10—15	15—20
Ahorn	6065	10—20	<b>20—25</b>
Buche	60-65	10-20	20—25
Esche	60	<b>15—20</b>	<b>15—25</b>
Eiche	. 60	15—25	<b>20—25</b>
Hainbuche ·	60	10—20	15—20

<sup>1)</sup> Wir setzen hier die nut bare Schaftholzmasse, b. h. Derbholz, voraus. Die Berhältnisse der Achsenentwickelung, für sich betrachtet, würden andere Resultate geben.

<sup>2)</sup> Siehe über die Gesetze der Aftholzmasse: Preßler in der Forst= und Jagdzeitung 1861. C. 460.
3) Bergl. hierüber auch die aus Fällungsergebnissen entnommenen Stochholzerträge in Burchardt's

<sup>3)</sup> Bergl. hierüber auch die aus Fällungsergebnissen entnommenen Ctoaholzertrage in Burahardt's Hälfstafeln für Taxatoren. S. 71.

<sup>4)</sup> Rad R. Deff, öfterreich. Centralblatt 1875, G. 200.

Saper's Forftbenugung, 5. Aufl.

Wenn sohin ein Baumholzbestand im gleichwüchsigen Hochwalde jenes wünschenswerthe Verhältniß zwischen Schafte, Aste und Wurzelholzmasse besitzen soll, wobei das Schaftholz im Durchschnitte 70—75 Procent des gesammten Holzbetrages erreichen soll, so werden wir unter richtiger Wahl der vortheilhaftesten Holzart, die Bäume ein höheres Alter erreichen lassen müssen, für geschlossenen Stand zu sorgen und endlich die besseren Standortsverhältnisse zu wählen haben.

Andere Verhältnisse zeigt der Oberholzstamm im Mittelwalde, indem die Astholzmasse hier bei der Mehrzahl der Holzarten auch im höheren Alter weit bedeutender ist. Nach Lauprecht erreicht dieselbe bei folgenden Holzarten im Alter von

	50—60 Jahren	60—100 Jahren	über 100 Jahren
	•/0	°/0	0/0
Eiche	. 58	42	18—25
Buche	<b>59—6</b> 0	51	28-40
Aspe.	40	<b>' 4</b> 0	25 <b>—2</b> 9
Pirte	35—40	<b>35</b> — <b>44</b>	34—40

Da der Baumschaft im Allgemeinen das Endziel aller forstlichen Produktions= bemühungen ist, so kann es nicht gleichgültig sein, welche Form und nähere Beschaffenheit derselbe besitzt, und wir werden uns in dieser Beziehung nun noch eingehender mit der Schaftsorm zu befassen haben. Wenn ein Baum= schaft die ausgedehnteste Gebrauchsfähigkeit besitzen soll, so muß er möglichst starke Dimensionen haben, geradschaftig, astrein und endlich möglichst vollholzig sein.

1. Dimensionen. Das Längenwachsthum beginnt im Allgemeinen schon in früher Jugend bemerklich zu steigen, erreicht seinen Culminationspunkt in der mittleren Altersperiode, stets geraume Zeit vor der Mannbarkeit, sinkt alls mälig gegen diese hin, und nimmt jenseits derselben mehr und mehr bis zum zeitlichen Stillstande ab (Abwöldung der Krone). Das Dickenwachsthum bleibt anfänglich gegen das Maß des Längenwachsthums bemerklich zurück, fängt erst im mittleren Alter des Baumes an rascher zu steigen, und hält weit länger aus, als das Längenwachsthum, — es schließt überhaupt erst mit dem Tode des Baumes ab. Auf das Maß des Längenwachsthumes ist der Standort und ganz besonders die Tie sgründigkeit des Bodens von ganz hervorragendem Einslusse.

Handelt es sich daher darum, den Schaft nach beiden Dimensionen zur möglichst vollkommenen Ausbildung gelangen zu lassen, so haben wir zur vollen Entwickelung des Längenwachsthumes die Bäume bis zum mittleren Alter im möglichst geschlossenen Stande zu erhalten, von hier aus aber zur Begünstigung des Dickenwachsthumes eine allmälig sich steigernde räumigere Bestandsstellung eintreten zu lassen (wie sie der steigenden Anforderung an größeren Ernährungsraum entspricht); wir werden nur die besseren Standsrtlichkeiten auswählen dürsen, wenn das möglichst Erreichbare in vorliegendem Sinne erzielt werden soll; auch besonders auf Benutzung im höheren Alter und auf jene Holzarten unser Augenmerk richten, denen eine vorwiegende Schaftbildung eigenthümlich ist.

2. Gerabschaftigkeit. Um die Baumschäfte nach ihrer Geradschaftigkeit zu bezeichnen, unterscheidet man sie in schnürige und nichtschnürig Schäfte.

<sup>1)</sup> Den Schluß bes Bobens durch ben Bestand selbst, ober durch irgend welche andere Schutmittel vorausgesetzt.

Der schnürige Schaft ist entweder zweischnürig oder einschnürig; einschnürig ist er, wenn er sich nur zwischen zwei gedachte parallele Ebenen legen läßt, deren gegenseitiger Abstand dem mittleren Durchmesser des Schaftes gleich ist (alle Curvenhölzer, Kniehölzer, säbelförmige Schäft 2c.); zweischnürig ist er, wenn seine Achse nahezu eine gerade Linie ist. Die geradesten Schäfte bauen die Fichte und Weißtanne und zwar sowohl im Schlusse wie im freien Stand; ihnen reihen sich die Erle und die Lärche an. Bom größten Einflusse auf Geradschaftigkeit ist der Bestandsschluß. Alle Holzarten, welche im freien Stande zur Ent= widelung eines geraden Schaftes gewöhnlich nicht gelangen, also fast sämmtliche Laubhölzer und dann die Riefer, nähern sich, im geschlossenen Bestande erwachsen, der Schaftsorm der Fichte und Tanne mehr oder weniger, allerdings ohne die lettere vollkommen zu erreichen. Am metsten gewinnen in dieser Beziehung Buche, Ahorn, Giche, Esche und Kieser, namentlich bei Untermischung mit anderen Holzarten, wodurch eine gedrängtere Bestandsstellung dauernd sich erzielen läßt. Auch der Standort ist auf die Geradschaftigkeit nicht ohne Einfluß; vor Allem ift es die Tiefgründigkeit des Bodens, welche sich in fraglicher Beziehung vortheilhaft bemerkbar macht.

Die auffallendsten Unterschiebe in der Schaftform äußert der Standort auf die Riefer; während dieselbe in Norwegen, Polen und Finnland, auch in manchen Orten Deutschlands, besonders Nordbeutschlands, einen durchaus geraden Schaft baut, der senem der Fichten und Tannen wenig nachsteht, wächst sie namentlich in den warmen Tieflagen Süddeutschlands oft überaus krummschäftig, selbst bei geschlossener Bestandsstellung. Es hat den Anschein, als wenn ein sehr üppiges Längewachsthum, namentlich in der Jugend der Geradschaftigkeit mehrerer Holzarten nicht förderlich wäre, — daß dieselbe weit mehr durch ein mäßiges, aber stetiges und lange ausdauerndes Wachsthum herbeigeführt werde.

Frei stehende oder in der Randpartie geschlossener Bestände erwachsene Lärchen werden bei üppigem Wachsthume in der frühesten Jugend gerne krummschäftig, oder säbelförmig. Man betrachtet den Wind als Ursache dieser Erscheinung, der die zarte jugendliche Pflanze nach einer Seite beugt, während der jüngste Gipfeltrieb dabei stetzssenkrecht in die Höhe sieher. Guter Boden und die flache Bewurzelung in der Jugend begünstigen diese Eigenthümlichkeit mehr, als magerer und etwas steiniger Boden. Die Krümmung beschränkt sich deshalb auch nur auf den unteren Theil des Schaftes, nach oben zu bleibtdie Lärche in Geradschaftigkeit gegen Fichte und Tanne nicht zurück.

3. Aftreinheit. Sobald bei der jungen Holzpflanze der Gipfel der Art ausgebildet ist, daß er beschattend auf die unteren Aeste sich äußert, und die Beslaubung der letzteren dadurch der Lichteinwirkung entzogen wird, so dürren die unteren Aeste nach und nach ein, brechen vom Schafte ab, und lassen den letztern bis auf eine gewisse Höhe astrein erscheinen. Auch im freien Stande sindet diese Astreinigung bis auf mäßige Höhe bei den meisten Holzarten statt, namentlich bei den Lichthölzern. Unter den Schatthölzern reinigt sich im freien Stande am spätesten die Fichte, die oft bis in's hohe Alter mit einer dis zur Erde reichenden Krone überkleidet ist (Wetters oder Schirmtannen der Alpen); unter den Laubshölzern steht ihr in dieser Hinsicht die Hainduche am nächsten.

Daß diese Astreinigung im geschlossenen Walde in noch höherem Maße statt-

sinden müsse, ist bei dem Kronenschirme eines geschlossenen Bestandes erklärlich. Auf Erziehung astreiner Schäfte ist daher der Bestandsschluß während der ganzen Zeit des Hauptlängenwachsthumes, vom Gertenholzalter anfangend bis zum höheren Stangenholzalter, von hervorragendem Einflusse. Tritt auch von hier ab der Stamm in räumigere Stellung, so hat dieses auf Aftreinheit keinen weiteren Einfluß; allerdings aber dann wieder, wenn der Schaft schließlich in ganz freien Stand (als Ueberhät) gelangt, wo er sich, je nach der Bodengüte, Gesundheit und Alter, mehr oder weniger mit Wasserreisern überkleidet.

Die Astreinheit läßt sich natürlich auch durch künstliche Aufästung der tiefer herab beafteten, freiständig erwachsenen Stämme erzielen. Die Frage, ob aber derartige Eingriffe in das Leben des Baumes für die Gesundheit des Schaftholzes nicht größere Nachtheile im Gefolge hat, als der Vorzug der Schaftreinheit wiegt, fordert im Allgemeinen und für den conkreten Fall sorgfätige Erwägung. Einzelne Holzarten ertragen die Aufästung nur schwer, andere leichter; auf gutem Standorte, in jugendlichem Alter und kräftigen Zuwachsverhältnissen, ist die Möglickkeit einer raschen Heilung der durch das Aufästen zugefügten Verwundung, ohne nachtheilige Folgen, eher vorhanden, als bei entgegengesetzten Verhältnissen. Dabei hat die Erfahrung gezeigt, daß ein glattes Abnehmen der Aeste hart am Stamme dem Stehenlassen eines Stummels stets vorzuziehen sei, und daß sich das Aufästen überhaupt nur auf schwächere Aeste zu beschränken habe, letteres um so mehr, je alter der Baum und je schwächer der Standort ift. Der Erfolg der Aufästung ist endlich auch vorzüglich von der Sorgfalt der Arbeitsausführung abhängig und in dieser Beziehung sichert im großen Betriebe der Gebrauch der Säge einen guten Erfolg mehr, als die Art, da beim Gebrauche der letteren das Einreißen der Rinde nicht immer zu verhüten ift.

Die Frage, wie weit mit der Aufästung der Stämme bei den verschiedenen Holzarten, ohne Benachtheiligung der Holzqualität vorgegangen werden dürfe, ist eine offene; noch stehen die widersprechendsten Resultate sich einander gegenüber. Dagegen ist die Reinigung der Schäfte von dürren Aesten und abgestorbenen Aststummeln stets zulässig und vom Gesichtspunkte der Verwendbarkeit des Schaftholzes selbst erwünscht.

4. Vollholzigkeit. Vollholzig oder vollformig ist ein Baumschaft, wenn er sich in seiner räumlichen Ausdehnung mehr der Cylindergestalt, abholzig oder abfällig, absormig dagegen, wenn er sich mehr der Regelgestalt nähert. Daß der vollholzige Schaft eine weit ausgedehntere Gebrauchsfähigkeit hat, als der abfällige, ist leicht zu ermessen. Der Werth eines Baumschaftes, der in seiner größten brauchbaren Länge unmittelbar zur Verwendung gelangen soll, steigt daher in geradem Verhältnisse mit dem Zopsdurchmesser bei gleicher Länge. Länge und Jopsstärke entscheiden deshalb weit mehr über seinen Berswendungswerth, als der Eubikinhalt sür sich allein, oder als Länge und mittlerer Durchmesser.

Von welchen Momenten die Bollholzigkeit des Schaftes abhängig ist, konnte bis jetzt noch nicht mit Sicherheit festgestellt werden; gewiß ist es jedoch, daß die Holzart und der Umstand, ob der Baum freiständig oder in geschlossenem Bestande erwachsen ist, einen erheblichen Unterschied begründet.

Was die Holzart betrifft, so ist einleuchtend, daß jene Holzarten, welche mit geschlossener Schaftbildung, ohne Zertheilung desselben in Aeste und mit geringer Astmassens bildung überhaupt, wie es bei der Tanne, Fichte und Lärche vorzüglich der Fall ist.

höhere Bollholzigkeit besißen musseu, als andere, bei welchen, in bald geringerer, bald bedeutenderer Höhe, der Schaft sich in Aeste auflöst, wie bei der Liefer und mehr noch bei den meisten Laubhölzern. Beschränkt man jedoch bei letteren die Untersuchung nur auf den geschlossenen Schafttheil, so können lettere, für sich betrachtet, immerhin sehr walzenförmig sein.

Bei freiständig erwachsenen Bäumen ist die Krone in der Regel weit größer und überkleidet den Schaft oft bis tief herab; die dem Schafte aus der Krone zustleßende "Rahrung ist in allen Höhen nahezu dieselbe, die Jahrringe sind in den unteren Schaftspartien meist breiter als oben, und der Schaft muß in Folge dessen eine kegelförmige Gestalt annehmen. Man erkennt dieses am auffallendsten bei frei erwachsenen, dis zur Erde herab bekronten Fichten. — Im geschlossenen Stande dagegen ist die Krone auf die oberste Schaftpartie zusammengedrängt diese wird sohin besser ernährt, als der untere Schafttheil und baut breitere Jahrringe, was einen walzensörmigeren Schaftbau zur Folge haben muß.

Daß noch andere Momente, wie z. B. das Alter, die Länge des Schaftes, sein Brusthöhen-Durchmesser, in Beziehung zur Vollholzigkeit stehen, ist für mehrere Holzarten fast mit Sicherheit anzunehmen, die Art und Weise dieser Beziehungen ist aber noch nicht ausreichend erkannt. Es hat den Anschein, als wenn die einzelnen Holzarten hierin sehr auseinander gehenden Gesehen solgten; nach Burckhardt steht die Schaftsormzahl der Kiesern vorzüglich unter dem Einflusse der Höhe; bei Tanne und Lärche soll sie mit der Stammstärke in Beziehung stehen. Nach den umfassenden sorgfältigen Untersuchungen Baur's i) nimmt die Schaftsormzahl der geschlossenen erwachsenen Fichte etwa vom 50. Sahre aus zunehmend ab. Nach Preßler dagegen nimmt sie mit steigendem Alter fortwährend zu, mährend Kiniker!) gefunden haben will, daß die Vollholzigkeit die zum Zeitpunkte des größten Durchschnittszuwachses steige, und von da ab mit zunehmender Bestandsverlichtung wieder abnehme.

Das absolute Maß der Bollholzigkeit drückt man in der Regel durch die s. Schaftsormzahl (Schastwalzensatz) aus; diese stellt das Verhältniß der wirklichen Schaftholzmasse (ohne Aeste) zum Raumgehalte des Jdealchlinders dar, der mit dem Schafte gleiche Höhe und gleichen Brusthöhen=Durchmesser hat. So liegen z. B. die Schaftformzahlen der

```
Tanne zwischen 0,44 und 0,57 (Burckhardt)
Fichte " 0,41 " 0,54 (Baur)
Lärche " 0,33 " 0,51 (Burckhardt)
Buche " 0,46 " 0,49 (Seebach).
```

Nach König folgen sich die Holzarten in absteigender Richtung der Boll= holzigkeitsziffer folgendermaßen:

> Tanne, Fichte (0,48—0,81), Eiche, Buche, Lärche, Linde, Kiefer, Csche, Ahorn, Aspe, Ulme, Pappel, Erle, Birke (0,44—0,60).

# II. Gewichtsverhältnisse.

Unter absolutem Gewichte des Holzes (oder eines festen Körpers über= haupt) versteht man den Druck, den dasselbe, vermöge der Anziehungskraft der

<sup>1)</sup> Baur die Fichte in Bezug auf Ertrag, Juwachs und Form. Stuttgart 1876.

<sup>2)</sup> Ueber Baumform und Bestandsmasse, Arau 1873.

Erde, auf seine Unterlage ausübt. Um das Maß dieses Truckes zu bezeichnen, bedient man sich als Einheitsmaß des Gewichtes, welches 1 Eubik-Centimeter Wasser bei seiner größten Tichte (+ 4° C.) besitzt, und das Gramm genannt wird. Die Ermittelung des absoluten Gewichtes geschieht bekanntlich mittels der Wage.

Unter specifischem Gewichte (Volumgewicht, Dichtigkeit) dagegen wird das Verhältniß verstanden, in welchem das Gewicht eines gemessenen Volumens Holz zum Gewichte des gleichen Bolumens Wasser steht. Das specifische Gewicht gibt also an, um wie viel mal ein Holz schwerer oder leichter ist, als ein ihm gleich großes Volumen Vasser. Da ein Cubik-Centimeter Wasser 1 Gramm wiegt, so erhält man das specifische Gewicht des Holzes, wenn man das absolute Gewicht desselben durch sein Volumen, in Cubik-Centimeter ansgedrückt, dividirt. Umgekehrt kann man mit dem specifischen Gewichte das absolute Gewicht irgend eines Stückes Holz ermitteln, wenn man das Volumen desselben mit dem specifischen Gewichte multiplicirt.

Unter specifischem Festgewichte endlich versteht man das specifische Gewicht, welches die seste Holzmasse sür sich allein besitzt, nach Abzug jener Volumtheile, welche Wasser und Luft im Holze einnehmen. Es ist also dabei vorausgesetzt, daß alle im Holze vorhandenen Hohlräume (Jellen, Gefäße 2c.) mit Holz substanz ausgefüllt sein. Bei der porösen Veschaffenheit des Holzes ist es tlar, daß die Zisser des specisischen Festgewichtes immer größer sein muß, als jene des specisischen Volumgewichtes.

Die genaue Kenntniß der Gewichtsverhältnisse unserer inländischen Hölzer hat bezüglich der technischen Gebrauchsfähigkeit nur einen geringen direkten Werth; es handelt
sich allerdings in manchen Fällen um Verwendungsweisen beim Holze, wobei das Gewicht
desselben mehr oder weniger in Vetracht gezogen wird, z. B. beim Vedachungs, Waschinen-, Wagnerholze 20.; ebenso zeigt sich dasselbe höchst einslußreich auf den Transportauswand, aber zu allen diesen Iwecken ist die durch die Praxis längst festgestellte Gewichtskenntniß der Hölzer vollständig hinreichend. Dagegen aber ist eine genauere Einsicht in
die Gewichtsverhältnisse der Hölzer insofern von Vedeutung, als viele andere wichtige Eigenschaften beim Holze, z. B. die Kärte, die Dauer, die Breunkraft, das Waß des Schwindens und Quillens u. dgl., mehr oder weniger mit dem Gewichte in Veziehung stehen.

1. Das specifische Festgewicht der reinen Holzsubstanz ist bei allen Holzarten größer als jene des Wassers. Nach den Versuchen, welche bisher von Rumsord und Kopp vorlagen, mußte man annehmen, daß ein wesentlicher Unterschied im Festgewichte der verschiedenen Holzarten nicht bestehe. Die neuesten Untersuchungen von Th. Hartig!) weisen einen solchen nun allerbings ans, denn er sand Differenzen von 1.05—1.97. Im Allgemeinen hat das Holz der Nadelbäume höhere Festgewichte, als das der Laubhölzer, unter den letzteren stehen mehreren der härtesten und schwersten Hölzer (Atazie, Eiche, Buche) nur sehr geringe Festgewichtszissern zur Seite.

Es ist weiter bemerkenswerth, daß das Holz jüngerer Bäume ein bedeutend

<sup>1)</sup> Santelsblatt für Walberzengniffe 1875. Rr. 15, 16, 17 n. 19.

höheres Festgewicht hat, als das Holz älterer Bäume. Nach Th. Hartig ist dasselbe bei der

40 jährig	1.48
200 ',,	1.13
40 ,,	1.39
120 ,,	1.23
40 ,,	1.68
100 ,,	1.97
40	1.97
190	1.51
40	1.96
100	1.27
40	1.81
90	1.10
	200 ',, 40 ,, 120 ,, 40 ,, 100 ,, 40 ,, 120 ,, 40 ,, 100 ,, 40 ,,

2. Abgesehen von dem Gewichtsunterschiede, den sehin diese verschiedenen Festgewichte bei verschiedenen Hölzern begründen müssen, ist es weiter der Unterschied im anatomischen Baue derselben, der in dieser Hinscht vorzüglich maßegebend ist. Ob die den Holztörper bildende seste Substanz in lockerer oder enger Aneinanderlagerung aufgebaut ist, ob sie mehr oder weniger Hohlräume in sich birgt, ob die Holzzellen größer oder kleiner, die oder dünnwandiger sind, ob und in welchem Maße die Gesäße vertreten sind, ob überhaupt das Holz mehr oder weniger porös ist, das ist es verzüglich, was, neben dem Festgewichte, das specifische Bolumgewicht oder die Dichtigkeit der verschiedenen Holzarten bedingt.

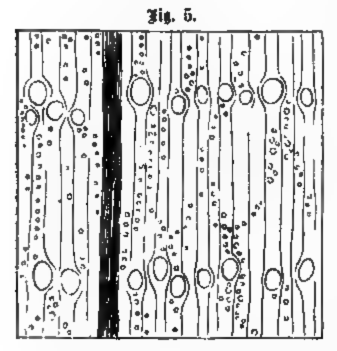
Die im Holze vorhandenen Hohlräume sind theils mit Wasser, theilsmit Luft erfüllt. Th. Hartig hat nun gesunden, daß im Durchschnitte aller untersuchten Holzer der Raum, den die feste Substanz einnimmt, nur den dritten Theil des Gesammt-Holzvolumens berträgt, Luft und Wasser aber die übrigen zwei Drittheile. Bei den harten Laubhölzern steht die Festmasse mit O.441 in erheblichem Nebergewichte gegen Luftraum (O.512) und Wasserraum (O.247); bei den weichen Laub- und den Nadelhölzern hingegen tritt der Festraum mit O.270 — O.273 gegen den Luftraum (O.304 resp. O.395) und den Wasserraum (O.317 resp. O.385) aufallend zurück.

Schon in der Einleitung zu diesem Abschnitte wurde erwähnt, daß zwischen dem Frühjahrsholze und dem Herbstholze eines Jahrringes, sowohl bezüglich der Größe der Zellen und ihrer Wandverdicung, als auch in Hinsicht der Gesäßent= wicklung, erhebliche Unterschiede bestehen. Es muß daraus hervorgehen, daß das Herbstholz eines Jahrringes dichter gebaut ist und also schwerer sein muß, als das porösere und daher leichtere Frühjahrsholz. Dieser Unterschied ist am beträchtlichsten bei den Nadelhölzern und bei den ringporigen Hölzern. Bei vielen Nadelhölzern bleibt sich nun gewöhnlich die Breite der Herbstholzzone in schwalen und breiten Jahrringen ziemlich gleich, während die porösere Frühjahr= und Sommerzone mit der allgemeinen Jahrringbreite wechselt. Turch die östere Wiedersehr des schweren Herbstholzes beim engringigen Holze muß ein gewisses Volumen auch eine größere Menge dieses schwereren Holzes enthalten, als dasselbe Volumen breitringigen Holzes. Engringiges Nadel= holz ist daher gewöhnlich im Allgemeinen schwerer, als breitringiges.

Gilt dieser Sat im Allgemeinen auch als Regel, so hat man im confreten Falle

doch auch nebenbei das Verhältniß der Breite des Sommer- und Herbstholzes zu jener des Frühjahrholzes mit in Vetracht zu ziehen, da Ausnahmen von dieser Regel nicht ausgeschlossen sind. So haben Sanio und A. Hartig!) gefunden, daß diese Regel bei der Rieser nur Gültigkeit bis zu einem Alter von etwa 60 Jahren habe, daß dagegen in den höheren Altersstusen das Entgegengesetzte stattsinde, d. h. mit der Verbreiterung der Jahrenge erweitert sich nicht die Frühsahrs-, sondern die Herbstzone. Es bezieht sich das sedoch nur auf dominirende Stämme; lang unter Druck erwachsene Liesern participiren nicht an dieser Ausnahme. Auch die Krummholzlieser scheint von der allgemeinen Regel alwegenommen werden zu müssen.")

Für die ringporigen Sölzer bestehen die gerabe entgegengesetzten Berhältnisse. Sier wechselt die Breite der höchst porosen Frühjahrzone, in welcher die großen Boren dicht zusammengebrängt find, bei breiten und schmalen



Jahrringen nicht sehr erheblich, während es hier vielmehr bas bichtere Sommerund Herbstholz ist, welches mit der Jahrringbreite wechselt. In gleichgroßen Räumen enthält baher z. B. das breitringige Eichenholz von der Donau Fig. 5 weit mehr dichtes Herbstholz, als das engringige Eichenholz des Spessart Fig. 6.

Sehr beachtenswerth ist übrigens die oft überans große Masse von kleinen Boren, mit welchen die Herbstzone sehr rasch gewachsener breitringiger Eichenhölzer häusig durchsett ist, und die bezüglich der Dichte der Herbstzone schwer in's Gewicht fallen können.

Was die zerstreutporigen Hölzer betrifft, so kann die Breite der Jahrringe einen so bemerkbaren Ginfluß auf das Gewicht des Holzes, wie wir ihn

Fig. 6.

bei dem Borauszehenden beobachteten, nicht haben; denn die Poren durchs dringen bei vielen zerstreutporigen Hölzern alle Jonen des Jahrringes in annähernd gleichem Maße, und die Perbstholzzone nimmt gewöhnlich einen so verschwindend kleinen Theil des Jahrringes ein, daß ihre öftere Wiedersehr dei schmalen Jahrringen eine nur wenig belangreiche Steiges rung des Gewichtes veranlassen kam. Selbst beim Buchenholze, das noch am meisten den Verhältnissen der ringsporigen Hölzer sich anschließt, sand

<sup>1)</sup> Dantelmann, Beitfdrift. VI. 201.

<sup>2)</sup> Deftereid. Bierteljahroidr. 1874. XXIV.

Exner<sup>1</sup>), daß ein gesetzmäßiger Zusammenhang der Jahrringbreite mit dem specifischen Gewichte nicht bestehe.

3. Wir haben bisher nur von dem Einflusse gesprochen, den der Unter= schied in der Dichte der Jahrringzonen auf die Schwere der Hölzer äußert, und gefunden, daß langsames Wachsthum bei den Nadelhölzern, rasches Wachsthum bei den ringporigen und, wenn auch weit weniger entschieden, bei den zerstreutporigen Hölzern mit Wahrscheinlichkeit auf höhere Gewichte Diese' Sate erleiden nun aber öfter erhebliche Mobifika= schließen lassen. tionen; zunächst veranlaßt durch eine verschiedene Stärke und Ber= didung der Zellwände, und eine außergewöhnlich schwache oder starke Ent= widelung der Sommer= und Herbstholzzone. Es kann dadurch möglich werden, daß z. B. ein sehr breitengiges Eichenholz doch geringeres Gewicht. besitzt, als ein weniger breitringiges, und ein sehr schmalringiges Nadelholz doch leichter ist, als ein anderes mit breiteren Jahrringen, — und zwar dann, wenn die Zellwände im Allgemeinen und besonders in der Sommer= und Herstzone weniger verdickt und von geringerem Festgewichte sind, als bei den selben Holzarten von einem anderen Standorte.

Dieser Umstand erweist sich offenbar am einflußreichsten auf die große Gruppe der zerstreutporigen Hölzer, welche durch einen wenig ausgesprochenen Unterschied der einzelnen Jahrringzonen charakterisirt sind. Die Jahrringbreite gestattet daher bei diesen keinen sicheren Schluß auf daß Gewicht. Weit weniger wird der aus der Jahrringbreite gezogene Schluß auf daß Gewicht bei den ring=porigen Hölzern alterirt; aber ganz ohne Einfluß ist die absolute Dichte und Stärke der Zellwände auch hier nicht. Er beschränkt sich hier aber hauptsächlich auf Hölzer mit außergewöhnlich breiten Jahrringen, breiter als 6 Millimeter (Nördlinger). Auch bei den Nadelhölzern beziehen sich obige Modisika=tionen vorzüglich nur auf außergewöhnlich schmale und breite Jahrringe.

4. Die Ursache aller dieser Abweichungen, von dem aus der Jahringbreite oben abstrahirten Gesete, liegen in der Verschiedenheit des Standortwerthes und dem Umstande, ob ein Baum im geschlossenen oder freien Stande erwachsen ist. Die Einstüsse sind oft so mächtig, daß diese Gesete, namentlich bei Hölzern mit ungewöhnlich breiten oder schmalen Jahringen, mehr oder weniger vollständig verwischt werden. Das größere Gewicht und Holz von vorzüglich er Güte erzeugt in der Regel ein der speciellen Holzart entsprechender, mineralisch frästiger, frischer Boden, das ihr zusagende Maß von Wärme und möglichst unbeschränkter Lichtgenuß. Wo diese Verhältnisse schlen, oder die einzelnen Standortsfaktoren nicht in dem von der betr. Holzart gesorderten harmonischen Maße zusammenwirfen, oder wo namentlich das Licht sehlt, unter dessen Einsluß die Nahrungs-Assimilation allein eine lebhaste sein kann, da entbehrt auch das Holz der Güte und des höheren Gewichtes.

Daß ein möglichst unbeschränkter Lichtgenuß jener Produktionsfactor ist, der bei

<sup>1)</sup> Studien über Buchenholz. Wien 1873.

der Holzgüteproduktion eine hervorragende Rolle spielt, das zeigen nicht nur alle direkten Untersuchungen, welche an Randskämmen, Ueberhältern und überhaupt freikronig erwachsenen Bäumen angestellt wurden, sondern es bestätigt auch die Ersahrung, daß alle Holzarten (innerhalb ihres natürlichen Verbreitungsbezirkes und dei sonst entsprechenden Standortsverhältnissen) in südlichen sonnigen Lagen weit schwereres Holz erzeugen, als in Winterlagen. Ganz besonders überzeugend sind aber die Einstüsse des Lichtes bei den aus geschlossenm Stande noch dei gutem Alter in freie Stellung gebrachten Ueberhältern. Insosern durch die Freiskellung keine Aodenvertrochung eingetreten ist, zeigen solche Stämme nicht blos eine Erweiterung der Jahrringe, sondern auch eine Zunahme des Holzgewichtes dieser letzteren, — und zwar sowohl bei den Laub- wie bei den Nadelhölzern. Eine bedeutende Erweiterung der dichten Sommer- und Herbstholzzone macht sich hier oft in auffallender Weise bemerkbar.

Für die Eiche, Kastanie, Ulme, Akazie 2c. ist neben dem Lichte auch die Wärme von bemerkbarem Einflusse auf das (Bewicht. Wesselseln!) findet für die Sticleiche in

den kühleren Lagen Deutschlands ein mitleres spec. Gewicht von . . . 0.73 den Weingegenden Deutschlands, Frankreichs, der österr. Küstenländer von 0.77 Spanien, Südfrankreich, Italien von . . . . . . . . . . . . 0.82 für die Taubeneiche in

0.76 Bekannt ist auch die höhere Gute des im Gebiete des deutschen Weinbaues, Ungarns und Slavoniens erwachsenen Eichenholzes im Gegenfaße zu jenem aus zusammenhängenden, durch rauhes Klima charakterisirten Gebirgscompleren, 3. B. dem Spessarte. Auch auf das Gewicht des Buchenholzes machte sich der Einfluß höherer Wärmegrade deutlich bemerkbar, wie direkte Untersuchungen es nachweisen. Ist dagegen der Standort ein so hoher, daß er sich der Baumgränze nähert, wo die Wärmesumme während der kurzen Begetationszeit zu einem sehr geringen Daße zusammengeschwunden ist, so erwachsen Hölzer mit engringigem Baue, schlechtem Golze und geringem specifischen Gewichte. Steigt z. B. die so wenig wärmebedürftige Lärche auf Höhen über 6000 Fuß, so wird das Holz zwar schr engringig, aber es ist trop seiner rothen Farbe weich und leicht, es hat schwache Herbstringmände und ist wenig geschätzt.2) Die grönländischen Strauchhölzer (Weiden, Zwergbirken) bauen ungemein schmale Jahrringe (0.2—1.0 Millimeter) mit überans weichem Holze; oft besteht der Jahrring nur aus einer Gefäße und einer

Der Boden kommt in seinem Einstusse auf das spec. Gewicht des Holzes namentlich nach zwei Richtungen in Betracht: bezüglich seiner Feuchtigkeit und bezüglich seines Gehaltes an mineralischen Nahrungsstoffen. Ein Uebermaß von Bodenseuchtigkeit erzeugt in der Regel poröses schwammiges Holz. Bereinigt sich mit einem derartigen Standorte hoher Wärmegrad und lichter Stand, so steigt die Breite der Jahrringe oft auf das höchste Maß, das wir überhaupt antreffen können. So sinden wir viele Eichen im warmen Rheinthale, welche auf gutem Boden, halb im Wasser stehend, starksingerbreite Jahrringe dauen und troß des lichten Standes doch nur ein spec. Trockengewicht von etwa 0.60 aufweisen. Anderseits zeigen die auf hohen kalten Lagen, in nassen Dertlickteiten erwachsenen Fichten bei überaus engringigem Jahrringdaue ost ein Holz von äußerst geringem Gewichte. — Daß auch der mineralische Bodenwerth auf das Gewicht seine Wirkung üben müsse, kann nicht bezweiselt werden, denn er entscheidet vor Allem bei den anspruchsvollen Holzarten über die Ernährungsverhältnisse überhaupt. Daß Bodensrische und Lichtgenuß die Wirkung eines armen Bodens nicht immer zu

Zellenreihe.3) In allen diesen Fällen fehlt es sohin an der nöthigen Wärme.

<sup>1)</sup> Defterreich. Bierteljahrofchrift 1863. I. E. 81.

<sup>21</sup> Weffely, Defterreid. Bierteljahrofdrift. 11. 2. 20.

<sup>3)</sup> Botan. Zeitung 1873. Rr. 33.

ersetzen im Stande sind, scheinen die Eichen des Spessartes zu beweisen, die wohl das leichteste und poröseste (zärteste) Holz liefern, das irgendwo zu sinden ist.

Das Vorausgehende wird die Ueberzeugung begründen, daß die Benrtheilung der Gewichtsverhältnisse eines Holzes nach der Jahrringbreite häusig zu falschen Schlüssen führen kann, vorzüglich dann, wenn man den Standort, von welchem das Holz herrührt, nicht genau kennt. Es betrifft dieses aber vorzüglich Holzer von ungewöhnlich breiten und ungewöhnlich schwalen Jahrringen; bei mittlerer Jahrringbreite dagegen und Holzern, welche von einem der betreffenden Golzart entsprechenden, den nöthigen Lichtgenuß bietenden Standorte berühren, ist im Allgemeinen das höhere Gewicht bezüglich der Laubhölzer bei breiten, und bezüglich der Nadelhölzer bei schwichteilung des Gewichtes nach dem Jahrringbaue gewinnt an Zuverlässigkeit, wenn man bei den Laubund namentlich bei den ringporigen Hölzern die Größe und Menge der mit bloßem Auge leicht sichtbaren Poren und bei den Nadelhölzern die Breite und Dichte der Sommer- und Herbstholzzone beachtet.

Es ist nun einzusehen, daß nicht der geschlossene oder gar gedrängte Stand das bessere, durch höheres specifisches Gewicht ausgezeichnete Holz erzeugen, sondern der räumige und lichte Stand, und daß bezüglich der ein höheres Wärmemaß sordernden Holzarten nicht die gewöhnlich frischeren Dst= und Nordgehänge das schwerere Holz erzeugen, sondern die Süd= und Westgehänge. Die Forderungen der Holzmassenproduktion contrastiren daher vielsach mit jenen der Holz= güteproduktion, denn die meiste Holzmasse erwächst auf den kühleren frischen Nord= und Ostseiten und nicht auf den entgegengesetzten Expositionen.

5. Von hervorragendem Einflusse auf die Holzdichte ist serner das Baum= alter und zwar insosern, als, nach den Untersuchungen Th. Hartigs,2) das Festgewicht des von jüngeren Bänmen erzengten Holzes größer ist, als das Fest= gewicht des von alten Bäumen zur selben Zeit producirten Holzes. Die Differenz kann hier über 60% betragen. Aber auch vom Gesichtspunkt des Volumgewichtes kann als sestgestellt betrachtet werden, daß in der Jugend bei allen Holz= arten in der Regel schwereres Holz erzeugt wird, als im höheren Alter. Teshalb ist ein wesentlicher Unterschied im specifischen Gewichte zwischen Rern und Splint bei jugendlichen Bäumen gewöhnlich nicht vorhanden, und tritt derselbe erst im höheren Alter hervor. Es wurde schon oben erwähnt, daß das Kernholz vieler Holzarten oft erheblich schwerer sei, als das Splintholz. Dieser Satz darf jedoch nicht als allgemein gültige Regel betrachtet werden, denn es ergiebt sich leicht, daß der Einfluß, welchen die größere oder geringere Diffe= renz der Jahrringbreite zwischen Kern und Splint auf das Gewicht änßert, je nach der Holzart, in vorliegender Hinsicht eine verschiedene Wirkung zur Folge haben muß. Dieser Einfluß kann die allgemeine Regel bald verschärfen, bald aber auch umfehren.3)

Es erklärt sich daraus leicht das geringere Gewicht des Splintes vieler Laubhölzer, namentlich der ringporigen, wenn man die geringe Jahrringbreite hochalteriger Bäume

<sup>1)</sup> Bergl. über biefen Gegenstand auch Rordlinger, Arit. BL 48. 1. 46.

<sup>2)</sup> Pandelsblatt für Walderzeugnisse j. o.

<sup>3)</sup> Siehe hierüber auch Urit. Blätter 17. I. 144.

während der letzten Wachsthumsperiode in's Auge faßt. Bei sehr alten Nadelholzsstämmen kann sich das besprochene Gewichtsverhältniß selbst umkehren, so daß entweder kein erheblicher Unterschied zwischen dem Gewichte des Kernholzes und des Splintholzes besteht, oder letzteres selbst etwas schwerer sein kann, als der Kern. Bei den Nadelshölzern wird übrigens gewöhnlich der größere Harzgehalt des Kernes schon allein bezüglich des Gewichtsunterschiedes entscheidend.

Geht das Kernholz im Umkreise der Markröhre allmählig in Zersetzung über, wie dieses beim todten Kerne alter Stämme häusig vorkommt, so verliert erklärlicher Weise das Kernholz sein höheres Gewicht.

6. Wir haben seither die Gewichtsverhältnisse des Holzes unter Vorausssetzung eines durchaus trockenen, wasserfreien Zustandes betrachtet; es wurde dabei angenommen, daß die Hohlräume des Holzes Lust enthalten. Sind diese letteren nun aber statt mit Lust mit Wasser gefüllt, so muß sich dadurch sowohl das specisische wie das absolute Gewicht erheblich steigern. Man unterscheidet in der Praxis das Grüngewicht mit durchschnittlich 45% Wassergehalt, wie es der Baum bei der Fällung gibt, das Gewicht im waldtrockenen Zustände, nach längerem Sitzen des Holzes auf lustigen Absuhrplätzen, und das Lustrockengewicht (dürr), wie es durch längere Ausbewahrung des Holzes unter Dach in trockenen Räumen erhalten wird; letzteres hat immer noch 15 bis 20% Wasser.

Für wissenschaftliche Zwecke ist das Lufttrockengewicht erst dann erreicht, wenn das Holz, nach vollständiger Trocknung im Darrraume, bei nicht wesentlich verändertem Feuchtigkeitsgehalte der das Holz umgebenden Luft, auf einer empfindlichen Wage an Gewicht nicht mehr zu- oder abnimmt. Das Holz hat dann immer noch 6—10% Wasser (Hartig).

Der Wassergehalt des Holzes hängt nach Th. Hartig's Untersuchungen vorzüglich von der Holzart ab. Am wasserreichsten sind im Allgemeinen die Nadelhölzer, dann folgen die weichen Laubhölzer, und am wasserwärmsten sind die harten Laubhölzer. Doch sind auch hier Ausnahmen zu bemerken, indem zu den wasserreichsten Hölzern z. B. die Siche, zu den wasserärmsten Erle, Birke, Siche, Pappel gehören. Je geringer der Harzgehalt beim Nadelholze, desto größer die Disserenz zwischen dem Trocken= und Grüngewichte. Jüngeres Holz ist beim lebenden Baume stets wasserreicher, als altes; sohin ist der Splint, die obere Sast= und Gipselpartie stets mehr mit Sast erfüllt, als der Kern und untere Schafttheil.

Auffallend ist es, daß nach den bisherigen Untersuchungen Hartig's der Feuchtigkeitsgehalt des Bodens gar keinen Einfluß auf den Wassergehalt des Baumes zu haben scheint, wenigstens stehen beide nicht in geradem Verhältnisse zu einander, wie man bisher annahm. Gerade jene Holzarten, welche, wie Erle, Esche, Pappel, einen feuchten und selbst nassen Boden lieben, zeichnen sich durch Wasserarmuth im Holze aus. Es nuß jedoch bemerkt werden, daß die Versuche in dieser Richtung noch nicht abgeschlossen sind.

Wie schon vorn S. 15 angegeben wurde, ist der Wassergehalt im Winter (Spätwinter) größer als im Sommer (Spätsommer); sohin ist das Grüngewicht des Holzes bei sonst gleichen Verhältnissen, auch durch die Fällungszeit bedingt. Dazu kommt weiter, daß auch das Trockengewicht des im Winter gefällten Holzes größer ist, als beim Sommerholze.

Nach Grabner<sup>2</sup>) haben die Laubhölzer, sowohl grün wie trocken, das größte Gewicht im Februar, das geringste im Wai und August; bei den Nadelhölzern scheint der Zeitpunkt des größten Gewichtes schon im November einzutreten, wogegen das geringste Gewicht bei der Fichte im Februar, bei der Lärche und Tanne im Mai, bei der Kiefer aber erst im August erscheint.

7. In ähnlicher Weise, wie die Erfüllung der Hohlräume des Holzes durch Wasser auf das Gewicht wirkt, äußern sich natürlich auch andere Stosse, wie z. B. das Harz, anorganische Salze und andere im Holze abgelagerte Körper. Tas Holz unserer meisten Nadelholzbäume sührt mehr oder weniger Harz. Harzeiches Holz ist aber bekanntlich immer schwerer, als harzsreies. Namentlich ist es das alte Holz gegen das Junere der Stämme, dann das engringige Astholz, und bei der Kieser und Lärche häusig auch das Wurzelholz, welche im Allgemeinen den größten Harzeichelt haben, und dadurch auf das Holzgewicht von großem Einslusse sind. Man kann überhaupt sagen, daß das engringige Stamm= und Astholz sast immer harzeicher ist, als breitringiges, und daß es namentlich die Herbstholzschicht ist, die in dieser Beziehung stets vor dem Frühzighrholze sich auszeichnet.

Alles Holz führt überdies mehr ober weniger im Wasser lösliche, namentlich im Splinte abgelagerte Stoffe, wie Eiweiß, Gummi, organische und anorganische Salze u. dgl. Ihr Einsluß auf das Gewicht ist nicht näher bekannt, — scheint aber ein nur sehr unbedeutender zu sein. Es giebt sich am einsachsten durch den Gewichtsunterschied des geflößten und nichtgeslößten Holzes zu erkennen. Man ist dem allgemeinen Glauben nach vielsach geneigt, dem geslößten Holze überhaupt geringere Güte und auch geringere Schwere zuzuschreiben, als dem per Achse transportirten Holze. Was das specissische Gewicht betrifft, so ist nach allen darüber angestellten Untersuchungen³) die durch das Flößen herbeigeführte Gewichts-Winderung sedenfalls eine höchst unbedeutende.

Das Trockengewicht der mit Metallsalzen u. dgl. getränkten Hölzer ist größer, als das natürliche Trockengewicht. Nach den Untersuchungen Nördlinger's ist kreosotirtes Buchen und Kiefernholz um 17—18% schwerer, als ungetränktes.

8. Ein Baum hat niemals in allen seinen Theilen ein gleiches Gewicht; in der Regel besteht ein mehr oder weniger bedeutender Unterschied zwischen dem Holzgewichte der Wurzel, des oberen und unteren Schafttheiles und der Beastung.

Beim Stammholze wird die Gewichtsdifferenz in aufsteigender Richtung vielsach durch die Jahrringe bedingt; doch ist es nicht zulässig, hieraus allgemein= gültige Regeln zu abstrahiren. Wir sahen wohl, daß die Jahrringbreite gewöhnlich von dem Kronenansatze des Baumes, also von dem Umstande abhängig ist, ob

<sup>1)</sup> Bergl. seine Schrift über ben Brennwerth verschiedener Holz- und Torfarten.

<sup>2)</sup> Defterreich. Bierteljahrsschrift I. Bb.

<sup>3)</sup> Siehe Rördlinger, die technischen Eigenschaften ber Solzer, G. 445.

der Baum im geschlossenen oder freien Stande erwachsen ist, und daß bei ersterem die Jahrringbreite in der Regel im oberen Theile des Schaftes größer ist, als unten, bei letzterem sich dieses aber umgekehrt verhält, — aber es kommt hierbei noch ganz wesentlich auf die Frage an, ob mit der Erweiterung des Jahrringes auch die Herbstholzzone wächst oder nicht, und in welchem Verhältnisse dieses stattsindet. Für den conkreten Fall muß das Letztere sohin sestgestellt sein.

Für die Kicfer besteht nach Sanio und R. Hartig das Geseth, daß die dichtere Herbstholzzone in der unteren Schaftpartie am breitesten ist, und nach oben zu Gunsten des Frühlingsholzes abnimmt. Vom Kronenansaße auswärts sindet das Gegentheil statt. Die Kiefer hat sohin im unteren Schafttheile dichteres Holz, als im oberen, und innerhalb der Krone kann die Holzdichte wieder zunehmen. Ganz ähnliche Verhältnisse sand Erner?) auch bei der Rothbuche, indem auch hier das specisische Trockengewicht vom Stockende aus die nahe zum Kronenansaße fällt, von hier aus aber wieder steigt und innerhalb der Krone das Maximum erreicht. Entgegengesehte Ergebnisse lieferte die Untersuchung des specisischen Grüngewichtes, indem hier ein entschiedenes Steigen des Gewichtes vom Stockende nach oben zu sich ergab.

Was die Gewichtsdifferenz zwischen den der Rinde zugekehrten und den inneren Holzlagen, also zwischen jüngerem und älterem Holze betrifft, so gibt wohl die Jahrringbreite und bei älteren Stämmen das höhere Festgewicht der centralen Holzschichten einen oft nicht unwesentlichen Anhalt, aber es machen sich noch andere Umstände, wie das Fehlen oder Borhandensein, z. B. sehr ausgesprochene Kernbildung, Harzgehalt der inneren Schichten z., als einslußreich bemerkbar. Im Allgemeinen nimmt das Gewicht bei den Nadelhölzern, besonders bei älteren Stämmen, von innen nach außen zu; bei den ringporigen Hölzern liegen die specifisch schwersten Schichten mehr im Centrum, und die jüngsten Holzschichten sind bei älteren Bäumen zunächst der Rinde am leichtesten. Bezüglich der übrigen Laubhölzer läßt sich bestimmtes nicht sagen, doch steigt bei stärkerem Holze in der Regel auch hier des specifische Gewicht gegen die Rinde zu. Tritt ein Stamm aus dem geschlossenen Bestande in freie Stellung, so haben die während der Lichtestellung erzeugten äußersten Jahrringe bei allen Holzarten gewöhnlich das schwerste Holz.

Man sieht leicht, daß sich die mannigfaltigsten Combinationen ergeben können, wenn wir die abweichenden Verhältnisse der Gewichtsdisserenz in aussteigender und horizontaler Richtung zusammenfassen, und daß sich sohin allgemein Gültiges nicht sagen läßt, so lange nicht sehr umfangreiche exakte Versuche für die einzelnen Holzarten vorliegen.

Ganz im Freien erwachsene, tief herab beastete ältere Stämme von Fichte und Tanne haben nach den bisherigen Wahrnehmungen oben schwereres Holz, als unten; umgekehrt aber ist dieses bei Nadelholzstangen aus gedrängtem Schlusse. Die größte Unsicherheit gewähren die Laubhölzer in dieser Beziehung. Was die ringporigen Hölzer betrifft, so sinden sich die Verhältnisse namentlich mißlich bei alten starken Eichenstämmen, die während der langen Zeit ihres Lebens sich vielsach in den abwechselndsten Schluß- und Wachsthumsverhältnissen befanden. Soweit dieses übrigens haubare, hochkronige, und

<sup>1)</sup> Erner, Studien über bas Rothbuchenholz. Wien 1875. G. 42.

seit länger in abgeschwächten Zuwachsverhältnissen befindliche Bäume der Art betrifft, wie unsere meisten zum Hiebe gelangenden Eichen, so haben diese gewöhnlich das leichteste Holz in der obern Schaftpartie, und das schwerste etwa von der Schaftmitte aus abwärts zu. Bei ganz im Freien erwachsenen tiefkronigen Bäume steigt das specssische Gewicht des Holzes in der Regel ebenfalls von oben nach unten.

Bezüglich der übrigen Laubhölzer wollen wir blos anführen, daß nach den allgemeinen Erfahrungen der Holzarbeiter dem Holze aus der oberen Schaftpartic eine geringere Schwere beigelegt wird, als jenem aus der unteren. Hiermit stimmen auch die direkten Untersuchungen überein.1)

Das specifische Gewicht des Astholzes ist im großen Ganzen höher, als das des Schaftholzes, vorzüglich bei Nadelhölzern. Was das specifische Grünsgewicht der Reiserwellen betrifft, so besteht, nach Nördlinger, zwischen den einzelnen Holzarten kein erheblicher Unterschied, und liegt dasselbe zwischen 0,91 und 1,06. Erheblicher sind die Tifferenzen des Lufttrockengewichts; bei älteren Stämmen der Nadelhölzer ist das specifische Trockengewicht meistens höher, als beim Schafte, namentlich ist dies der Fall bei Fichten, Tannen, Zürbelkieser und Legföhre; auch das Astholz der Lärche ist (nach Wesseln) und jenes der Buche (nach Exners) schwerer, als das Stammholz. Alte ringporige Bäume, die schon längere Zeit in schwachem Zuwachse stehen, haben dagegen poröses Astholz.

Das eigentliche Wurzelholz ist beträchtlich leichter, als das des Stammes und der Aeste. Dabei ist vom s. g. Wurzelhalse, der bei vielen Holzarten ein ost hohes, specifisches Gewicht besitzt, abzusehen. Nur die harzreichen Nadelhölzer machen eine Ausnahme, indem besonders die stärkeren Wurzeln ost höchst bedeutende Gewichtsgrößen erreichen (z. B. Kiesernwurzelholz bis zu 1,035 specifisches Gewicht.<sup>4</sup>) Nach Nördlinger ist das specifische Gewicht des Wurzelholzes überhaupt um so geringer, je dünner die Wurzeln sind.<sup>5</sup>)

Maserwuchs, wimmeriger Buchs, gesunde Bundnarben, Astknoten, Neberwallungsholz u. dgl. erhöhen stets die Schwere des betreffenden Holztheiles, und zwar oft sehr merklich. Bon besonderer Bedeutung sind in dieser Hinsicht die Astknoten, die, wenn sie z. B. bei Nadelhölzern mit engerem Jahrringbau im Astholze zusammentreffen, die höchsten Gewichtsgrößen am ganzen Baume herbeiführen.

9. Die Bestimmung des specisischen Gewichtes des Holzes geschieht einsach in der Art, daß man das absolute Gewicht und das Volumen (in Cubit=Centimetern ausgedrückt) des betressenden Holzes ermittelt, und das erstere durch das letztere dividirt. Das absolute Gewicht wird durch die Wage, das Volumen am besten durch den Anlometer bestimmt. Bei dem bedeutenden Antheile, den das im Holze stets vorhandene Wasser am gesammten Gewichte des Holzes nimmt, ist die Feststellung des Feuchtigkeitsgrades von ganz hervorragender Besteutung sir den Werth der Gewichtszissern. Obwohl auch der lufttrodene Zusstand des Holzes noch Tisserenzen in sich schließt, so bezieht man, mit Rücksicht

<sup>1)</sup> Nördlinger, Arit. Bl. 47. 2. 58.

<sup>2)</sup> Grabner's öfterreich. Bierteljahrsschrift. 2. Bt. C. 24.

<sup>3)</sup> Erner, Studien über Rothbuchholz, S. 46.

<sup>4)</sup> Rördlinger, Arit. Bl. 48. II. S. 165.

<sup>5)</sup> Siehe auch hiersiber die Untersuchungen Mohl's in der botanischen Zeitung. 18:3.

auf die gewöhnliche Holzverwendung, in der Regel dennoch die Gewichtsziffern auf diesen lufttrockenen Zustand, namentlich wenn es sich um Gewichtsermittelungen im Großen handelt.

Die Untersuchungen des specifischen Gewichtes unserer Hölzer wurden bisher in den meisten Fällen nur an kleinen Holzstücken vorgenommen. Dian hat nun an mehreren Orten begonnen diese Untersuchungen nicht blos mit großen Versuchsstücken (ganzen Scheitern, Prügeln, Querscheiden 2c.) vorzunehmen, sondern dieselben auch auf eine Unterscheidung der verschiedenen Baumtheile auszudehnen. — Handelt es sich darum, das durchschnittliche, specifische Gewicht eines ganzen Schaftes zu ermitteln, so geschieht dieses am einsachsten dadurch, daß man in gleichen Abständen eine Anzahl Querscheiden aus allen Theilen des Schaftes schneiden läßt, für jede einzelne nach erreichtem Trockenzustand die Gewichtsbestimmung durchführt, und aus den letzteren den Durchschnitt zieht.

Ueber die zur Ermittelung des specifischen Festgewichtes von Th. Hartig bevbachtete Untersuchungs-Methode siehe das Handelsblatt für Walderzeugnisse 1875. Nr. 15.

10. Fassen wir alles im Vorausgehenden über das specifische Gewicht Gesfagte zusammen, sp ist es erklärlich, daß, wenn es sich um die absolute Größe des specifischen Gewichtes der verschiedenen Holzarten handelt, nur Mittels ahlen zulässig sein können; denn das specifische Gewicht einer Holzart schwankt zwischen ziemlich weit aus einander liegenden Grenzen. So gibt es z. B. Riesenholz, das schwerer ist, als manches Eichenholz, — obwohl Niemand daran zweiseln wird, daß im großen Durchschnitt das Eichenholz schwerer ist, als ersteres.

Man kann diese oberste und untere specifische Gewichtsgrenze für jede Holzart aus nachfolgender Zusammenstellung entnehmen. Obwohl also auf alle berartigen allgemeinen Zahlen nur bedingter Werth zu legen ist, so geben sie doch die ungefähre Reihenfolge und das Verhältniß an, in welchem die verschiedenen Holzarten bezüglich des specifischen Gewichtes ihres Schaftholzes zu einander stehen. Wir lassen dieselben hier folgen, wie sie vorerst aus den Arbeiten Nördlingers hervorgehen, und ordnen sie nach den Wittelzahlen des Luft-Trockengewichtes.

	Gre	nzen	Mitt	elzahlen
Holzarten	frisch	lufttrocten	frisā	lufttrocken
Stieleiche	0,93-1,28	0,69—1,03	1,10	0,86
Berreiche	1,02—1,17	0,83-0,87	- J,10	0,85
Gibe	0,97—1,10	0,74-0,94	1,08	0,84
Legföhre		0,72-0,94		0,83
Elzbeere	0,87—1,13	$e_{8_{7}}0$ —23,0	1,00	0,79
Esche	0,74-1,14	0,57-0,94	0,92	0,75
Apfelbaum	0,92-1,26	0.66 - 0.81	1,10	0,73
Rothbuche 1)	0,90-1,12	0,60-0,83	1,01	0,74
Traubeneiche	0,87—1,16	0,53-0,96	1,01	0,74
Beißbuche .	0,92-1,25	28,0-28,0	1,08	0,73
Birnbaum	0.9c - 1.07	0,71-0,78	1,01	0,72
Atazie	0,75—1,00	0,580,85	0,87	0,71
Feldulme	0,73-1,18	0,56-0,83	0,95	0,69
Feldahorn	0,87-1,05	0,61-0,74	0,96	0,67
Edelkastanie	0,84-1,14	0,60-0,72	0,99	0,66
Bergahorn	0,83-1,04	0,58-0,79	0,93	0,66

<sup>1)</sup> Exnex fand als Grüngewicht eines Rothbuchenschaftes 0.962, und als specifisches Trockenzewicht 0.694,

	Grenzen		Mittelzahlen	
Holzarten	frisch	lufttroden	frisch	lufttrocken
Birte	0,801,09	0,51-0,77	0,91	(),64
Lärche	0,521,00	0,440,80	0,76	0,62
Roßtaftanie	0,76-1,04	0,52-0,68	0,90	0,57
Schwarztiefer	0,90-1,11	0,380,76	1,00	0,57
Schwarzerle	0,63-1,01	0,42-0,64	0,83	0,53
Salweide	0,73-0,97	0,480,68	0,85	0,53
Riefer	0,38—1,03	0,310,74	0,76	0,52
Beißerle	0,61—1,00	0,43-0,55	0.80	0,49
Aipe	0,61-0,99	0,430,56	0.80	0,49
Silberpappel	0,80-1,10	0,400,57	. 0,15	0,48
Tanne	0,771,23	0,37-0,60	1,00	0,48
Fichte	0,40—1,07	0,35-0,60	0,73	0,47
Linde	0,61-0,87	0,320,59	0,74	0,45
Weymouthstiefer	0,45-0,02	0,31-0,56	0,73	. 0,43

In Desterreich-Ungarn angestellte Untersuchungen 1) geben folgende Ziffern für lufttrockenes Holz:

	Grenzen	Mittelzahlen
Stieleiche	0,61-0,67	0,65 (Slavonien)
Berreiche		0,80
Eibe	0,87—1,00	0,98
Elzbeere		0,82
Esche	0,590,73	0,63 (Slavonien)
Rothbuche	0,61-0,79	0,70
Traubeneiche	0,72-0,80	0,77 (füdl. Alpen)
Weißbuche	0,76-0,88	0,79
Feldulme	0,450,53	0,52
Edelkastanie	0,640,68	0,66
Feldahorn		0,71
Bergahorn	0,580,68	0,63
Eårdje	0,40-0,72	0,66
<b>Tanne</b>	0,400,62	0,48
Fichte .	0,33—0,75	0,49
Linde	0,480,49	0,49
Zürbelkiefer	0,40-0,45	0,44

Wollte man etwa vier Gewichtsklassen bilden, so würden sich die Holzarten folgendermaßen einreihen:

- 1. Klasse, sehr schwer (0,75 und höher). Stieleiche, Zerreiche, Eibe, Legföhre, Elzbeere, Esche, Apfelbaum;
- 2. Klasse, schwer (0,70—0,73), Rothbuche, Traubeneiche, Weißbuche, Virnbaum, Akazie;
- 3. Klasse, mittelschwer (0,55—70). Ulme, Feldahorn, Edelkastanie, Bergahorn, Birke, Lärche, Roßkastanie, Schwarzkiefer.
- 4. Klasse, leicht (0,55 und weniger). Schwarzerle, Salweide, Kiefer, Weißerle, Aspe, Silberpappel, Tanne, Fichte, Linde und Weymouthskiefer.

<sup>1)</sup> Defterr. Bierteljahrsichr. XXIV. 406.

Gaper's Forstbenutung. 5. Aufl.

### III. Särte.

Unter Härte eines Körpers versteht man im Allgemeinen den Widerstand desselben gegen das Eindringen eines andern in seine Masse.

Bei der nicht homogenen Stuftur des Holzes liegt es nahe, das es hinsichtlich des Widerstandes von großem Unterschiede sein musse, ob ein Körper parallel mit dem Faserverlause oder senkrecht auf denselben oder in irgend einer andern Richtung in das Holzeinzudringen sucht; ebenso verschieden wird auch dieser Widerstand nach der Form und Wirkungsweise des eindringenden Körpers sein. Wenn wir hierzu noch einige andere Momente in Betracht ziehen, die gleichfalls modificirend auf die Härte des Holzes einwirken, so wird es schon von vornherein klar, daß auch diese Eigenschaft des Holzes durchaus nicht so einsacher Natur ist, als man denken sollte.

1. Ban bes Holzes. Je dichter ein gewisser Raum mit Holzfaser= theilchen ausgefüllt ist und je dichter die letzteren an und für sich sind, desto größer muß auch der Widerstand gegen jede von außen wirkende Kraft sein. Die Barte fteht sobin, gang allgemein genommen, in geradem Ber= hältnisse zum specifischen Gewichte bes Holzes. Es haben deshalb die schweren Hölzer überhaupt einen höheren Härtegrad, als die weichen. Die Masse allein bedingt aber den Widerstand noch nicht vollständig, sondern es ist zu einem träftigen Widerstande auch ein festes Aneinanderschließen der einzelnen Holzsasertheilchen erforderlich. Fehlt letzteres, so kann ein sonst schwercs Holz weniger hart sein, als ein leichtes, das hohe Coharenz hat. So ist in gewisser Beziehung das leichte Pappelholz härter, als manches schwere Holz. Der innere Zusammenhang des Holzes ist noch wenig erforscht; er scheint aber, abgesehen von der Constitution der Zellwand selbst, bedingt zu sein durch den Umstand, ob der Faserverlauf ein gerader, gewundener oder verschlungener ist, ob das Holz lang= oder kurzfaserig, und endlich, ob die seitliche Zusammenleimung der Zellen durch den Intercellularkitt mehr oder weniger fest ist.

Verschlungener oder welliger Faserverlauf erhöht stets den Zusammenhang des Holzes, namentlich macht sich badurch ein höherer Widerstand in der Spaltrichtung geltend. Lange Faser erhöht gleichfalls die Cohärenz des Holzes und dadurch den Widerstand gegen das Eindringen in der auf den Faserverlauf senkrechten Richtung. Ueber das Waß der seitlichen Zusammenleimung weiß man noch sehr wenig; es scheint bei Ulme, Hainbuche, Ahorn, Linde am stärksten zu sein — am schwächsten bei Eiche, Erle, Tanne, Aspe.

2. Diese die absolute Widerstandssähigkeit begründenden Umstände können aber wesentlich modiscirt werden durch einen gewissen Zähigkeitsgrad der Holzssafer. Eine zähe Holzsafer gibt äußerem Drucke nach, verändert Form und Lage, ohne zu zerreißen; sie weicht vor dem in das Holz eindringenden Körper zurück, schließt sich näher an die Nachbarsaser an, und bewirkt derart eine örtliche größere Dichte des Holzes. Von diesem Umstande ziehen offenbar die porösen Hölzer den größten Vortheil, denn hier ist den zurückweichenden zähen Holzsasern der größte Bewegungsraum gestattet. Die Zähigkeit der Holzsaser macht sich am meisten auf den Widerstand in senkrechter Richtung auf den Holzsaserverlauf geltend.

Härte. 35

- 3. Feuchtigkeitsgrad. Trodenes Holz ist härter als frisches; bies erklärt sich hauptsächlich durch die Erweichung der mit Wasser durchdrungenen Holzsafer, theilweise auch durch die mit dem Ausquillen verbundene Raum= vergrößerung. Den größten Gewinn haben hiervon die schweren Hölzer; es ist bekannt, daß sich frisches Buchen=, Eichen=, Ahornholz leichter bearbeiten, leichter schweiben, behauen und zersägen läßt, als trodenes. Bei leichten und zähen Hölzern, wie Schwarzpappel, Aspe, Birke, erhöht sich die Zähigkeit der Holzssafer durch die Feuchtigkeit, dadurch wird der Einfluß der Feuchtigkeit auf den Härtegrad bedeutend abgeschwächt. Ist der Gewichtsunterschied zwischen Kern und Splint kein allzu großer, so ist in der Regel der Kern seiner Saftleere halber, ebenso überhaupt alle älteren Baumtheile, härter als der Splint und die jüngeren Baumtheile. Hierunter kann aber nur der gesunde Kern versstanden sein, denn der bereits im beginnenden Zersetzungsprozesse besindliche innerste Kern alter starker Bäume hat an seiner Härte bereits mehr oder weniger eingebüßt.
- 4. Harzgehalt erhöht stets die Härte der Nadelhölzer, ganz besonders wenn er mit recht engem Jahrringbau zusammentrifft. Harzgehalt vermehrt überhaupt den Stoffgehalt des Holzes und scheint auch die Zähigkeit zu verswehren. Es ist natürlich, daß das Harz um so mehr die Härte eines Holzes erhöhen muß, je weniger Terpentin dasselbe enthält, d. h. je sester es ist. Das durch erklärt sich die oft so überaus große Härte der Hornäste in Lärchen= und Fichtenbrettern, die sich überdies durch meist sehr seinringigen Bau auszeichnen.
- 5. Werkzeuge. Die Körper, mit welchen man in die Masse eines Holzes einzudringen sucht, sind hauptsächlich Werkzeuge von Eisen; ihre Form und Wirkungsweise ist sehr verschieden, wie sich dieses durch einsache Erinnerung an Bohrer, Feile, Hobel, Säge, Messer, Polirstein u. s. w. von selbst ergiebt. Auch bedarf es kaum eines Beweises, daß der Wiederstand eines Holzes gegen ein Werkzeug, je nach der Art und Wirkungsweise des letzteren, sehr verschieden sein muß. (In eine schon länger in Wind und Regen gestandene engringige Säule von Lärchenholz läßt sich oft kaum ein Nagel einschlagen oder ein Loch einbohren; während sie mit der Säge leicht zu zerschneiden ist.) Wollte man daher die Härte der Hölzer nach jeder Richtung kennen lernen, so wäre sie vom Gesichtspunkte jedes einzelnen Wertzeuges besonders zu bestrachten. Es ist sohin, streng genommen, nicht möglich, absolute Härtegrade anzugeben. Den Forstmann interessirt nur die Art, die Säge und etwa noch das Wesser.

Der Widerstand gegen die Art ist je nach der Richtung, in welcher dieselbe in das Holz einzudringen sucht, sehr verschieden; er ist senkrecht auf die Holzfaser am größten und, in der Ebene der Markstrahlen am schwächsten.

Die Wirkung der Axt in dieser zuletzt genannten Richtung, giebt aber keinen Maßstab sür die Härte eines Holzes, sie ist offenbar nichts Anderes, als der Ausdruck der Spaltbarkeit, welche Eigenschaft im folgenden Kapitel besonders beshandelt wird. Wir verstehen also hier unter der Härte, in Bezug auf

die Arbeit der Axt allein den Widerstand, den letztere bei einem mehr oder weniger senkrecht auf die Faser geführten Hiebe erfährt. Das in dieser Beziehung die Dichtigkeit des Holzes, Kurz- oder Langsascrigkeit, Zähigkeit, dann der Feuchtigkeitsgehalt sich besonders geltend machen, und in welcher Weise diese Faktoren sich äußern müssen, ist aus dem Borausgehenden zu entnehmen. Es ergibt sich hieraus, daß im Allgemeinen die leichten Hölzer mit zäher Faser schwerere Acyte erfordern, als schweres kurzsaseriges Holz. Denn um das in Folge der Zähigkeit und lockeren Baues sich ergebende Zurückweichen der Holzsaser zu überwinden, muß die Axt durch großes Gewicht und schwere Masse wirken. Die Arbeit der Axt ist hier nicht nur schneidend, sondern auch drückend. Bei schwerem, dichtgebautem Holze weicht die Faser nicht zurück, die Axt wirkt mehr schneidend, sie kann hier leichter sein, bedarf aber einer dünneren, seineren, möglichst gut gestählten Schneide.

Um den Wiederstand, der sich dem senkrechten Eindringen in die Holzsaser entgegenstellt, zu mildern, wird der Arthieb meist schief auf lettere geführt; je schiefer er eingreift, desto mehr kömmt er in die Lage der Spaltrichtung, und da der Wiederstand in dieser stets am geringsten ist, so mildert sich auch in gleichem Berhältnisse die Arbeit der Art.

Gefrornes Holz erfordert erfahrungsgemäß schwere Aerte: der Grund mag vielleicht in der geringen Reibung zu suchen sein, die nur durch die Wucht einer größeren Kraft erset wird.

Der Widerstand, welchen die Säge beim Eindringen in das Holz erfährt, ist von jenem der Axt bemerklich verschieden. Hier begründet die Richtung, nach welcher die Säge arbeitet, lange nicht den Unterschied im Widerstande, als es bei der Axt der Fall ist: es scheint im Gegentheil bei den meisten und vor allem bei den leichten zähen Hölzern der Widerstand beim Eindringen in paralleler Richtung mit der Baumachse etwas größer zu sein, als senkrecht auf den Faser= verlauf; denn spaltend wirkt die Säge niemals, der Schnitt geht stets mehr ober weniger schief über den Span. Der Sägezahn wirkt hauptsächlich zer= reifend, nicht etwa wie ein Hobel, der geschlossene Späne ablößt. Je zäher bei den Laubhölzern die Holzsaser, je länger sie ist, und je lockerer das Holz= gefüge, besto schwerer arbeitet die Säge; denn der Sägezahn zertheilt dann nicht mehr die Faser, sondern er zieht sie aus ihrem Zusammenhange mit den Nachbar= fasern heraus, die Schnittwände werden rauh und uneben und die Menge des Sägenmehles ist groß; alles dieses bewirkt einen schweren Gang der Säge. Bei dicht gebautem, kurzsaserigem Holze, und inniger Cohärenz der Fasern arbeitet die Säge leichter, es ergeben sich glattere Schnittwände und weniger Sägemehl. Die schweren Laubhölzer sind sohin im Allgemeinen leichter durch die Säge zu zerschneiden, als die leichten. Was den verhältnißmäßig geringen Wider= stand der Radelhölzer gegen die Säge betrifft, so läßt sich derselbe durch den höchst einfachen anatomischen Bau des Nadelholzes erklären.

Feuchtigkeit vermindert die Härte des Holzes, deshalb sind frische Hölzer im Allgemeinen leichter zu zerschneiden als trockene. Die Feuchtigkeit erhöht aber auch die Zähigkeit der Holzkaser; auf die schweren Hölzer ist die Zähigkeitsvermehrung

ohne Bedeutung, auch für die meisten Nadelhölzer scheint die Zähigkeitserhöhung noch nicht jenes Maß zu erreichen, daß dadurch der Bortheil der Faser-Erweichung überboten würde, — denn die Liefern-, Lärchen- und Fichten-Sägblöcke lassen sich grün stets besser mit der Säge behandeln als trocken, — aber für einige gewöhnlich sehr zähfaserige, locker gebaute Hölzer macht sich dieses Uebergewicht doch geltend, z. B. bes der Schwarzpappel, Aspe, Birke, Weide, Weymouthstiefer u. s. w., und diese sind denn vielfach im seuchten Zustande schwerer zu zersägen, als im trocknen.

Wenn man den Widerstand, welchen die Säge beim Zerschneiden von Stämmen senkrecht auf deren Achse erfährt, beim Buchenholze = 1 sept, so ist derselbe, frischgeställtes Holz vorausgesept, beim Holze der Tanne = 0.60, der Kiefer = 0.67, der Fichte = 0.76, der Moossöhre = 0.77, der Lärche = 0.93, der Eiche = 1.09, der Aspe = 1.09, der Erle = 1.10, der Virke = 1.35, der Salweide = 1.37, der Linde = 1.77.

Das Messer ist als forstliches Werkzeug kaum nennenswerth, es gewinnt aber für und in vorliegender hinsicht dadurch Bedeutung, daß seine gewöhnliche Wirkung die Wirkungsweise von Art und Säge vereinigt, — wenigstens in weit höherem Maße, als dieses von einem andern Werkzeuge gesagt werden kann. Dadurch wird es für uns allerdings ein nicht zu verachtendes Mittel, um den allgemeinen Härtegrad verschiedener Hölzer annäherend zu bestimmen.

Nördlinger stellt, unter Zusammenfassung der durch verschiedene Holzverarbeitungsarten gewonnenen Resultate, folgende Klasseneintheilung auf:

fteinhart: Pocholz, Ebenholz;

beinhart: gemeiner Sauerdorn, Buche, Rainweide, Springe;

sehr hart: Kornelfirsche, Hartriegel. Weißdorn, Schwarzdorn;

hart: Akazie, Masholder, Ahorn, Hainbuche, Waldkirsche, Mehlbeer, Kreuzdorn, Hollunder, Gibe;

ziemlich hart: Esche, Stechpalme, Maulbeer, Legföhre, Platane, Zwetsche, Zerreiche, Ulme;

weich: Fichte, Tanne, Roßkastanie, Schwarzerle, Weißerle, Birke, Hasel, Wachholder, Lärche, Schwarzsöhre, gemeine Föhre, Traubenkirsche, Salweide; sehr weich: Paulownia, Weymouthösöhre, alle Pappelarten, Aspe, die meisten Weidearten, Linde.

# IV. Biegsamfeit.

Unter Biegsamkeit verstehen wir die Eigenschaft des Holzes, eine durch irgend eine Kraft veranlaßte Formveränderung zu ertragen, ohne daß dasselbe seinen Jusammenhang verliert. Das Holz besitzt diese Eigenschaft in oft sehr hohem Grade, und gründen sich darauf mancherlei Berwendungsarten desselben, auf die im Nachfolgenden näher hingewiesen werden soll.

Für die Biegsamkeit des Holzes muffen wir im Allgemeinen eine gewisse Dehnsbarkeit der Holzsafer voraussehen, die in der Regel bei lange und geradsaserigem Holze in höherem Maße angenommen werden muß, als bei kurze und krummfaserigem; denn ein Vergleich der Art verschieden construirter Hölzer läßt immer höhere Biegsamskeit bei Gerade und Langfaserigkeit erkennen. Eingewachsene Aeste, übernarbte Wundskellen mit Masers oder Wimmerwuchs, Faulstellen und dergleichen schwächen die Biegsgamkeit oder heben sie vollständig auf. Ein Holz, das gar keine Biegsamkeit besitzt, nennen wir unbiegsam, sprock, brüchig. Es gibt Holzarten, welche im Allgemeinen

einen hohen Grad von Biegsamkeit besitzen, wie Birke, Linde, Aspe; andere dagegen, die als sehr brüchig bekannt sind, z. B. Erle, Kiefern-, Akazien- und Eichenastholz.

Die Biegsamkeit änsert sich beim Holze in zwei verschiedenen Formen, ent= weder ist das biegsame Holz elastisch=biegsam oder zähe=biegsam. Wird ein biegsamer Holzstab durch eine Kraft in eine andere Form gebracht (etwa ge=bogen), und er nimmt nach dem Aushören dieser Kraft seine frühere Form und die frühere Lage der einzelnen Holztheilchen vollständig wieder an, so ist der Stab elastischseigsam, — wir schreiben ihm dann die Gigenschaft der Elasti=zität zu. Diese Kraftwirkung darf aber, wenn die anfängliche Form wieder herzgestellt werden soll, eine gewisse Grenze nicht überschreiten, denn außerdem behält der Stab die veränderte Form mehr oder weniger bei und zwar in Folge einer Biegsamkeitssorm, welche man Zähigkeit oder Dehnbarkeit nennt. Wird end=lich der Stab auch über die Grenze der Zähigkeit gebogen, so bricht er.

Fast jedes Holz besitt beide Eigenschaften, die Elastizität wie die Zähigkeit nebeneinander, — aber stets prävalirt die eine über die andere, so daß man berechtigt ist, bei bedeutendem Uebergewichte der Elastizität über die Zähigkeit ein concretes Holzstück geradezu elastisch; im andern Falle zähe zu nennen. Ebenso sind aber auch bei jeder, durch eine äußere Kraft bewirkten Formveränderung des Holzes Elastizität und Zähigsteit gleichzeitig im Spiele, nur tritt in der Regel, wie vorhin bemerkt, die eine gegen die andere mehr oder weniger zurück. Hiervon überzeugt man sich am besten bei den durch Schnees, Giss oder Lustdruck niedergebogenen Bäumen.

Die auflagernde Last beugt dieselben oft derart, daß der Gipfel fast die Erde berührt, und wenn man den Schnee u. s. w. abschüttelt, so richten sie sich niemals sogleich bis zur aufrechten Stellung auf, sie verharren vielmehr kürzere oder längere Zeit in der niedergedrückten Lage, so lange nämlich die Zähigkeit das Uebergewicht über die Elastizität behält, und erst wenn das entgegengesetzte Verhältniß einritt, steigen sie wieder vollständig auf. Das spätere Uebermächtigwerden der Elastizität scheint mit der zunehmenden Abtrocknung der gebeugten Stangen zusammenzuhängen.

Die Grenze zwischen Elastizität und Zähigkeit steht bei ein= und demselben Holze nicht unverrückar sest; es gibt Faktoren, welche dieselbe zu Gunsten der einen oder der anderen Eigenschaft zu verändern und zu erweitern im Stande sind. Der wichtigste dieser Faktoren ist der Feuchtigkeits= grad. Trockenheit macht im Allgemeinen das Holz elastisch und beschränkt die Zähigkeit oft die zum völligen Verschwinden derselben; wird bei hohem Trockengrade das Holz über die Elastizitätsgrenze gebogen, so bricht es meist sehr bald. Feuchtigkeit in Verbindung mit Wärme macht dagegen das Holz zähe; wird auch in diesem Falle die Elastizität wohl niemals ganz ausgehoben, so tritt sie doch weit zurück gegen die Zähigkeit, deren Grenze bei vollständiger Durchseuchtung der Holzsafer ost überraschend weit hinausgerückt wird, so daß ein Bruch kaum möglich wird; wir erinnern in letzter Beziehung an die Flechtwaaren von sein gespaltenen Aspen=, Salweiden=, Fichtenholzbän= bern. Ein anderer Faktor ist das Harz der Nadelhölzer, das stets die Elastizität beschränkt und die Zähigkeit erhöht, und zwar um so mehr, je größer dessen

Gehalt an flüchtigen Delen ist. Frost hebt dagegen sowohl die Glastizität wie die Zähigkeit auf. Abwelken grünen Holzes auf dem Stock erhöht die Zähigkeit.

Die nähere Kenntniß des Holzes in Bezug auf Elastizität und Zähigkeit ist noch sehr mangelhaft; was die wissenschaftlichen Untersuchungen zu Tage gefördert haben, widerspricht oft geradezu den täglichen Erfahrungen, und auch die letzteren darf man nur mit Vorsicht aufnehmen. Das Wenige, was hierüber wiederholte Erfahrungen constatirt haben, wollen wir nun getrennt nach beiden Eigenschaften anführen.

1. Elastizität. Die praktische Berwerthung der Elastizität beim Holze sindet unter der Boraussetzung statt, daß dasselbe troden oder nur mäßig seucht ist.

Durch welche Momente die Clastizität beim Holze bedingt wird, ist nicht hinreichend bekannt; eines derselben scheint allerdings das specifische Gewicht zu sein; denn wir sinden unter den clastischen Hölzern gerade die allerschwersten, wie z. B. Eibenholz, Teakholz, Ebenholz, Akazie, auch Siche und Siche; zu elastischen Schissmasten ist nur sehr engringiges, also schweres Riesernholz brauch= bar. Ebenso ist das stets schwere Stammholz clastischer als Wurzelholz, die schwerere Partie des Schastes elastischer als die leichtere bei demselben Baume. Aber die Wirkung der größeren Holzdichte scheint von anderen Faktoren überboten werden zu können; denn es drängen sich unter die elastischen Hölzer auch einige sehr leichte Hölzer ein, wie z. B. Linde und Fichte.

Als Resonnanzholz für tonangebende Instrumente benüßt man allgemein das Fichtenholz; die besten Sorten gewinnt man von engringigen, in Höhen von 800—1200 Meter und auf mineralisch nicht sehr kräftigem Boden erwachsenen Stämmen. Die Vorzüglichkeit dieses Holzes zur Tonverstärkung beruht nicht blos auf der Elastizität des Fichtenholzes überhaupt, sondern besonders auf dem höchst gleichförmigen und einsachen Bauc desselben, wodurch gleichförmige Schwingungen in allen Theilen des Holzes, und dadurch Reinheit des Tones veranlaßt wird.

Welche Standortsverhältnisse das clastischere Holz erzeugen, läßt sich bei dem jetzigen Stande der Erfahrung nicht angeben. Daß alle Wachsthumsmomente, welche Langund Kurzfaserigkeit begünstigen, die Biegsamkeit im Allgemeinen erhöhen, wurde schon oben gesagt; in letzterer ist aber auch die Elastizität eingeschlossen.

In welchem Zusammenhange die Elastizität mit den schon von Hofmeister und Sachs untersuchten, von G. Kraus spezieller verfolgten!) Gesetzen der Gewebespannung des Stammes stehen, muß die Zukunft lehren. Die Ursache derselben ist im Allgemeinen das ungleiche Wachsthum der Gewebe; das Holzesteht in dieser Beziehung zurück gegen das Wachsthum der Achse, die Rinde gegen das des Holzes u. s. w. Dadurch gelangen die peripherischen Stammtheile in einen Zustand der Spannung, die durch Kraus' Untersuchungen auf eine streng zu unterscheidende Längs- und Duerspannung zurückgeführt wird. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß diese Spannungszustände wenigstens theilweise auch noch im trockenen Holze fortwirken.

Nördlinger stellt folgende Glastizitäts-Scala für den Trockenzustand der Hölzer auf:

änßerst elastisch: Ebenholz, Teakholz;

fehr clastisch: Afazie;

clastisch: Linde, Aspe, Birke, Ulme, Rugbaum;

ziemlich elastisch: Giche, Buche, Fichte, Esche und Ahorn;

schwach elastisch: Lärche, Erle, Hainbuche, Wenmouthstiefer, Tanne;

schr schwach elastisch: Riefer, Pappel, Weißerle.

<sup>1)</sup> Botanische Zeitung 1807. S. 105.

2. Zähigkeit. Aus dem Borausgehenden entnehmen wir schon zum Theile, daß die Zähigkeit in manchen Beziehungen der Elastizität gerade entgegengesetzt sich verhält. Während wir für letztere möglichst hohen Trockenzustand voraus= setzten, mussen wir für die Zähigkeit beim Holze stets den feuchten Zustand bedingen; denn nur in diesem Zustande kann überhaupt von einer Nutzanwendung derselben die Rede sein. Im Allgemeinen sind die leichten Hölzer zäher als die schweren. Dieses mag schon zum Theil in der meist größeren Gerad= und Langfaserigkeit der ersteren seinen Grund haben, dann aber auch in dem weiträumigen Zellenbau, wodurch dem Verschieben und Ausweichen der Fasern größerer Spielraum gegeben ist als bei den schweren Hölzern. Deshalb ist Wurzelholz stets zäher als Stammholz, und letzteres zäher als das gewöhn= lich sehr brüchige Astholz (mit Ausnahme der Aeste von Birken). Auch das Alter des Holzes begründet einen Unterschied, denn das junge Holz und über= haupt Splintholz ist bei den meisten Holzarten zäher, als das alte; nament= lich hat das. Kernholz sehr alter Bäume gar keine Zähigkeit. Nasser Boden soll bei Eichen, Buchen und anderen Holzarten brüchiges Holz erzeugen; Harzgehalt dagegen erhöht die Zähigkeit. Das zäheste Holz liefern die jungen Stocklohden von Weiden, Birken, Hainbuchen, Aspen, Eschen, Eichen, Ulmen u. s. iv.; ebenso ist das Astholz der Birke, der Fichte, dann die jungen Wurzelstränge von Riefern und Fichten im nahrungsarmen Sandboben, in welchem sie eine bedeutende Länge erreichen, als sehr zähe bekannt. Zu den zähen Holzarten rechnet man die Birke, Aspe, Weide, Lärche, Pappel, Zürbelkieser, auch Gerten und Stangen von Gichen, Hasel und unterdrückten Fichten.

Die Zähigkeit bedingt die Verwendung des Holzes zu vielerlei Zwecken. Auf ihr beruht die Verwendung zu Schachtel, Sieb-, Fruchtmaß-, Trommel-Zargen, zu Faßreifen, zu Flechtarbeiten, wie die Korbwaaren, Watten, Hüte 20., zu Bindbändern, Getreidebändern, Floßwieden, Bindwieden der Holzhauer u. s. w.; auch der Wagner bedarf
zäher Hölzer, er versteht darunter Holz mit langer, gleichsam in einander gewobener
Faser, — "das Holz hat Faden, oder hat keinen Faden".

Künstlich erhöhen läßt sich die Zähigkeit des Holzes, wenn man es dämpft, d. h. einige Zeit von heißen Wasserdämpfen durchziehen läßt, was im Aufquillen und Erweichen der Holzsaser seine Erklärung sindet. Derart behandelt der Schiffbauer seine Bohlen zur Bekleidung krummer und windschiefer Flächen; sie werden in einem Dampfekasten erweicht und noch weich und warm aufgenagelt; ebenso beruht auf ähnlichem Prozesse die Fabrikation massiv gebogener Wöbel. Der Holzhauer bäet seine frisch geschnittenen Wieden am Feuer, er durchdämpft sie, um sie recht zähe zu machen; ebenso fertigt der Flößer seine Floßwieden. Viele andere krumme und windschiese Stücke, z. B. Deckel und Boden der Streichinstrumente, die Blätter für Kutschenkästen u. s. werden auf diese Art hergestellt.

Die in erweichtem Zustande gebogenen oder sonst gekrümmten Hölzer verlieren, wenn sie bis zum völligen Trocknen in dem gebogenen Zustande sestgehalten werden, diese Form nicht mehr. Wir schen dieses an jedem Faßreise und allen andern vorhin genannten Gegenständen. Ausgedämpstes Holz hat seine Zähigkeit verloren, es ist brüchig und spröde. Dasselbe Verhalten soll auch imprägnirtes Holz zeigen.

#### V. Spaltbarkeit.

Man versteht unter Spaltbarkeit die Eigenschaft des Holzes, sich nach der Richtung des Faserverlauses durch einen eingetriebenen Keil leicht in Theile trennen zu lassen.

In gewisser Beziehung ist die Spaltbarkeit eine besondere Form der Härte, da es sich auch hier vorerst um die Neberwindung eines Widerstandes für den eindringenden Keil handelt; bezüglich des anfänglichen Einsehens entscheidet für den Keil das, was wir oben gesagt haben. Die Trennung des Holzes durch Spalten beschränkt sich aber nicht auf sene Strecke, die zu welcher der Keil eingedrungen ist, sondern sie eilt dem eindringenden Keil voraus, und die Leichtigkeit, mit welcher letzteres geschieht, bestimmt das Maß der Spaltbarkeit. Den Widerstand, welchen das Holz der den Keil beswegenden Kraft entgegensett, nennt man die Spaltfestigkeit.

Die Spaltbarkeit des Holzes ist zwar in der Hauptsache durch dessen Bau und einen gewissen Grad von Elastizität der Holzsaser bedingt, aber es treten außerdem noch mehrere andere Faktoren dazu, die nicht übersehen werden dürfen, da sie fast immer, mehr oder weniger, mit im Spiele sind.

1. Ban des Holzes. Eine hauptsächliche Bedingung für gute Spaltbar= keit ist Geradfaserigkeit und Langsaserigkeit, wodurch sich vor Allem die meisten Radelhölzer und überhaupt die im raschen Längenwachsthum befindlichen Hölzer auszeichnen. In nächster Beziehung hiermit steht die Astreinheit eines Schaftes, und zwar möglichst von früher Jugend auf. Wellenförmiger oder ver= ichlungener, unregelmäßiger Berlauf der Holzfasern, wie er durch zahlreiche ein= gebaute Aeste, durch Wundnarben, wimmerige und maserige Beschaffenheit erzeugt wird, bedingt stets geringere oder größere Schwerspaltigkeit. In dieser Beziehung sind Ulme, Birke, Platane und in vielen Fällen auch die Abornarten ausge= zeichnet, wie auch Hölzer, die niemals in energischem Längenwachsthume standen, und mehr zur Entwickelung einer starken Krone, als eines tüchtigen Schaftes gelangten. Das Ast= und Wurzelholz ist seines meist krummen, knotigen Buchses halber stets schwerspaltiger als Stammholz, und bekanntlich gibt es keinen schwerspaltigeren Theil am ganzen Baumkörper als den Wurzelhals, wo die Zertheilung der Seiten und Herzwurzeln ihren Ausgang nimmt. Auch der ge= drehte Wuchs hat Einfluß auf die Spaltigkeit; wenigstens will man vielfach behaupten, daß die von links nach rechts gewundenen, ) — die widersonnigen Bänme, schwerer spaltig seien als die sonnig gedrehten.

Bon hervorragendem Einfluß auf die Spaltigkeit ist serner der Bau der Markstrahlen, denn sie liegen ja stets in jener Ebene zwischen den Holzsasern eingebettet, nach welcher gewöhnlich das Holz gespalten wird. Große kräftige Markstrahlen erhöhen stets die Spaltigkeit, wenigstens sind die damit versehenen Baldbäume, wie Buche und Eiche, als leichtspaltig bekannt. Ungemein zahlreiche, aber kleine Markstrahlen besitzen unsere Radelhölzer, zudem sind dieselben hier sehr dünn sohn sie bestehen vorzüglich, ähnlich wie bei Pappel, Weide, Erle, Birke,

<sup>1)</sup> Bei Betrachtung bes Baumes von Außen.

Linde, Hasel 2c., nur aus einer Reihe übereinander gelagerter Zellen) und versanlassen deshalb jene Geradsaserigkeit, wie sie bei den harten Laubhölzern nicht zu finden ist. Die Nadelhölzer gehören deshbalb der Mehrzahl nach zu den leichtssaltigsten Hölzern.

Die Cohärenz der Holzsafern macht sich hier besonders in Beziehung auf die Kraft bemerkbar, mit welcher die Markstrahlen an den Holzsafern anhängen; bei manchen Hölzern scheint sie sehr bedeutend zu sein, z. B. bei der Korkeiche, Ulme, Hainbuche, auch Ahorn, bei andern ist sie schwächer, wie bei Aspe, Erle und mehreren Nadelhölzern. Biel größer ist im Allgemeinen die Kraft, womit die einzelnen Jahrringe gegenseitig zusammenhängen; das mag wohl theilweise in einem unmittelbar höheren Cohärenzgrade seinen Grund haben, hauptsächlich aber im Eindau der Markstrahlen, von welchen sich die größere Jahl stets durch mehrere-Jahrringe erstreckt, und wodurch diese gleichsam zusammengehalten werden, um so mehr, je sester ihr seitlicher Zusammenhang mit den Holzsasern ist. Deshalb ist alles Holz in der Richtung der Sehne schwerspaltiger, als in der Ebene der Markstrahlen, die man deshalb allgemein die Hauptspaltrichtung nennt. Am leichtesten ersolgt die Trennung nach dem Jahrringsverlause bei altem Tannenholze und auch bei der Aspe.

- 2. Elastizität und Zähigkeit. Es liegt auf der Hand, daß die Elasti=
  zität die Spaltigkeit unter allen Umständen befördern muß; denn je größer sie
  ist, desto schneller pflanzt sich der Seitendruck des Keiles fort, und desto weiter
  reist die geöfsnete Klust auf. Je langsaseriger, je geradsaseriger und je reinsase=
  riger das Holz ist, desto elastischer ist es auch in der Regel, Borzüge, die
  unter Andern besonders wieder die Nadelhölzer genießen. Wo Elastizität sehlt,
  ist entweder Sprödigkeit, wie bei den kurzsaserigen, sprocken Hölzern, oder Jähig=
  keit, wie bei mehreren weichen Laubhölzern; im ersten Falle bricht beim Spalten
  die Faser aus, im andern gibt dieselbe dem eindringenden Keil an den Berührungs=
  slächen nach, ohne den Druck sortzupflanzen.
- 3. Fenchtigkeit. Im Allgemeinen ist das Holz im frischen Zustande leichtspaltiger als im trocknen, also das im Sast gefällte, das Splintholz und überhaupt alles jüngere Holz leichtspaltiger als außer Sast gefälltes, als Kern= und altes Holz. Ob die Feuchtigkeit, welche das Holz enthält, überhaupt den Zusammenhang der erweichten Fasern etwas lockert, oder welche andre Ursache diesem Umstande zu Grunde liegt, läßt sich nicht sagen. Der größte Bortheil geht durch die Feuchtigkeit den sehr elastischen Hölzern zu; ist dagegen die Holzesselfaser sehr zähe, so muß die Feuchtigkeit diese Zähigkeit erhöhen, und solche Hölzer sind dann im frischen Zustande schwerspaltiger als im trockenen, dahin gehören z. B. Aspel, Erle, Salweide.
- 4. Der Frost hebt die Spaltigkeit oft geradezu auf, denn er schwächt die Elastizität. Gefrorenes Holz zeigt sich beim Spalten vielsach spröde, und hindert dasselbe besonders noch dadurch, daß der Keil nicht hasten will und ausspringt. Harzgehalt vermindert stets die Elastizität, und hiermit auch die Leichtspaltigkeit.

Dieses beweisen am besten die meist sehr schwerspaltigen harzreichen Wurzelstöcke der Kiefer, im Gegensatz zu harzlosen Stöcken.

5. Wachsthumsverhältnisse und Standort müssen in Betracht des voransgehend Gesagten einen ganz hervorragenden Einstuß auf die Spaltigkeit des Holzes haben. Geschlossener Stand und frischer Boden begünstigen das Längenwachsthum, hiermit Geradsaserigkeit, Langsaserigkeit und Astlosigkeit, und in Folge dessen auch die Leichtspaltigkeit. Da unter solchen Berhältnissen vielsach auch die Stärkezunahme eine größere ist, so ist Holz mit breitem Jahrringbau meist besser spaltig, als engringiges.

Lebhaftes Wachsthum begünstigt überhaupt die Spaltigkeit, das zeigen uns alle geschlossen erwächsenen Stangenhölzer, ebenso die üppig aufgeschossenen Stocklohden fast aller Holzarten. Andere Umstände abgerechnet, enthält sohin auch jene Partie des Schaftes das leichterspaltige Holz, welche unter dem Einflusse eines lebhaften Wachsthums entstanden ist, und dieses gilt in der Regel mehr für den obern, als untern Stammtheil.

Die Spaltbarkeit ist eine Eigenschaft von großer Bedeutung für den Gesbrauchswerth eines Holzes; denn eine Menge von Gewerben begründet auf dies selbe ihren Geschäftsbetrieb, und ebenso ist die Zurichtung der Hauptbrennholzsmasse im Walde allein auf diese Eigenschaft gestützt. Es ist namentlich in letzt genannter Beziehung kein kleiner Unterschied in der Geschäftssörderung, und daher auch im Arbeitsverdienste des Holzhauers, ob die Aussormung des Brennholzes in schwers oder leichtspaltigem Holze statthat.

Den Grab der Spaltigkeit erkennt man übrigens schon am stehenden Baume meist leicht und sicher. Bedeutendere Schaftlange, Astreinheit, gleichförmige Abnahme in der Stammdick, seine Rindenbildung (namentlich bei Eiche, Kiefer und ähnlich berindeten Holzarten), offene oder bereits wieder überwallte, hoch und gerade hinauf steigende Rindenrisse sind Bürgen für Leichtspaltigkeit. Aehnliche Fingerzeige gibt dem Lokalkundigen der Standort. Beim liegenden Stamme gestattet, außer den genannten Merkmalen, die Untersuchung der Holzsafern an einem kleinen Spane schon sichere Einsicht in die Spaltigkeit. Zeigt sich auf der Schnittsäche ein wenn auch nur schwacher Kernriß, so gilt dieses immer für ein Zeichen von Gutspaltigkeit. Oft überzeugt sich der Holzhauer in unliedsamer Weise schon während der Fällung von letzterer, wenn durch unaufmerksames Nachkeilen der halbdurchschnittene Stamm in der Mitte weit hinauf aufreißt, was namentlich gern in eng geschlossenen, langschäftigen Buchenstangenhölzern vorkommt.

Dem allgemeinen Spaltigkeitsgrade nach reihen sich unsere Holzarten folgendermaßen an einander:

schwerspaltige Hölzer: Masholder, Birke, Hainbuche, Akazie, Ulme; ziemlich schwerspaltige: Ahorn, Pappel, Elzbeer, Legföhre, Schwarzkiefer; ziemlich leichtspaltige: Edelkastanie, Esche, Buche, Lärche, Zürbelkiefer; leichtspaltige: Erle, Linde, Kiefer, Eiche, Salweide, Tanne, Fichte, Wenmouthskiefer.

## VI. Festigkeit.

Unter Festigkeit des Holzes versteht man die Widerstandskraft desselben gegen Zerbrechen, Zerdrücken, Zerreißen und Zerdrehen. Man neunt die Widerstandskraft gegen Zerbrechen auch die Tragkraft ober die relative Festigkeit, jene gegen Zerdrücken die rückwirkende, gegen Zerreißen die absolute, und jene gegen Zerdrehen die Torsionsfestigkeit.

1. Für uns ist die relative Festigkeit die wichtigste, denn sie bedingt hauptsächlich den Bauwerth der meisten Zimmerhölzer und vieler andrer Trag= hölzer, z. B. der Leiterbäume, Wagenbäume, Gerüsthölzer zc. Sie steht in naber Beziehung zum specifischen Gewichte, insofern im Allgemeinen das dichtere Holz auch größere Festigkeit besitzt. Aber auch hier hat die Regel wieder mehr= fache Ausnahmen, denn es gibt schwere Hölzer, die sehr wenig Tragkraft besitzen, wie z. B. die Buche, und leichte Hölzer mit großer Tragkraft, z. B. das Fichten= und Weißtannenholz. Man muß deshalb annehmen, daß noch andere Faktoren der Festigkeit im Spiele stehen, deren Giner jedenfalls in dem Baue und bem Busammenhange der Holzfasern gesucht werden muß. Bei derselben Holz= art ist nämlich das lang=, gerad= und gleichfaserig gewachsene Holz stets trag= fräftiger, als das turz= und trummfaserige; das zeigt am deutlichsten das Eichen= holz. Daß dieser Umstand von großer Bedeutung für die Tragkraft sein müsse, entnehmen wir weiter baraus, daß berfelbe in gleichem Sinne Einfluß auf die Elastizität hat; und daß die Tragkraft mit der Elastizität und Jähigkeit Hand in Hand gehen musse, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Letzteres findet seine Bestätigung auch darin, daß allzu große Trockenheit der Tragkraft Eintrag thut. Daß gleichförmiger Jahrringbau, Reinheit von eingewachsenen Aesten, Wund= narben oder sonst abnormen Stellen die Tragkraft erhöhen musse, liegt auf der Hand.

Viele Zimmerleute behaupten, daß das schwach gedrehte Holz mehr Tragkraft besitze, als gradfaseriges; daß dagegen stark gedrehte Stämme brüchiger sind, als letztere, ist außer Zweifel.

Großer Harzreichthum macht das Holz brüchig; deshalb hat das Riefern= holz, je nach dem Harzgehalte, einen so verschiedenen Werth als Tragholz. Bei der Verwendung des beschlagenen Holzes im Trockenen hat das das Holz erfül= lende Harz einen großen Theil seines Celgehaltes verloren; dadurch scheint es demselben die Tragkraft zu benehmen.

Die Tragkraft steigt in der Regel in der Richtung vom Kern zur Kinde, und vom untern Schafttheile nach dem obern, so daß die jüngern Holzlagen und die obere Hälfte des Schaftes gewöhnlich das tragkräftigere Holz besitzen. Es scheint dieses weniger mit den Verhältnissen des specisischen Gewichtes als mit dem Bau des Holzes in diesen Theilen des Schaftes zusammenzuhängen, denn hier ist derselbe gewöhnlich am rein= und langsaserigsten.

Man will durch neuerdings angestellte Versuche gefunden haben, daß auch die Fällungszeit einen bemerkbaren Einfluß auf die Tragkraft habe, so daß das im December gefällte Holz am tragkräftigsten sei, und von hier ab gegen das Frühjahr hin die Tragkraft sich vermindere. Nach diesen Versuchen wäre die Tragkraft eines Ende Wärz gefällten Holzes nur 62% von jenen im December gefällten. Versuche, die kürzlich im Westphälischen mit der Fichte angestellt wurden, ergaben, daß das im December gefällte Holz die größte Tragfraft habe; im Januar sei sie 12%, im Februar 20% und im März schon 30% geringer, als im Januar. 1)

Die in Vorschlag gebrachten kunstlichen Mittel, um die Festigkeit zu vermehren, sind nicht zahlreich, in ihrem Erfolge oft auch zweiselhaft. Das bewährteste derselben ist unstreitig das Abwelken auf dem Stocke, denn hierdurch verbessern sich die Dichtigkeitsverhältnisse des Holzes und ebenso die Zähigkeit der Holzsaser. Daß das im Winter gefällte Holz größere Festigkeit besitzen soll, als das Sommerholz, wie wiedersholt behauptet wird, ist jedenfalls doch zweiselhaft und scheint uns, wenn man die Besserung der Holzgüte speciell auf die Festigkeit bezieht, ziemlich unwahrscheinlich zu sein. Ausdämpfen und Aussochen vermindert die Tragkraft.

Nach den Ersahrungen, welche man in den Baugewerben gesammelt hat, zählt man zu den tragfrästigsten Hölzern die Eiche, Esche, Fichte, Weiß=tanne und Edelkastanie; zu Tragstücken immer noch vermendbar ist mageres Kiesernholz, auch Lärchen= und Aspenholz; sehr brüchig und als Tragholz gar nicht verwendbar sind Buche, Erle und theilweise auch das Ulmenholz.

Man hat es öfter unternommen, das Maß der Tragkraft bei den verschiedenen Holzarten durch directe Versuche zu ermitteln und in Zahlen darzustellen; vielsach waren es nach streng wissenschaftlicher Methode vorgenommene Versuche im Kleinen, theils aber auch Versuche im Großen mit mächtig wirksamen Kraftmaschinen. Die Resultate dieser Untersuchungen sind aber für den praktisch-forstlichen Gesichtspunkt noch sehr wenig nutbar, schon deshalb, weil die so vielsach modificirenden Ginslüsse, welche der Standort auf die technischen Gigenschaften des Holzes ausübt, dabei keine Beachtung gefunden haben. 3) Wir unterlassen deshalb jede derartige Zahlenangabe.

- 2. Die rückwirkende Festigkeit (Druckseitigkeit) sindet ihre Anwendung beim Gebrauche des Holzes zu freistehenden Säulen. Ständern, Pfosten u. dgl., dann zu Radspeichen, Schlittensäulen und anderen Wagnerstücken. Sie steht in geradem Verhältnisse zu der Tragkraft und Elastizität, denn eine freistehende Säule von gesundem Holze wird in Folge des auflagernden Druckes nicht in sich zerknicken, sondern in derselben Weise, wie der horizontal lagernde belastete Balken brechen, wenn die Seitenausbiegung durch die relative Festigkeit nicht mehr überwunden werden kann. Für die tägliche Anwendung hat die Theorie dieser Festigkeit gar keine Bedentung, denn in allen derartigen Verwendungsstellen bleibt man stets weit unter der äußersten Grenze des Möglichen; übersties wird das Holz zu derartigen Verwendungen stets mehr durch das Sisen verdrängt.
- 3. Die absolute Festigkeit (Jugsestigkeit) ist ihrem Maße nach die größte unter allen, sie geht bei den verschiedenen Holzarten ziemlich parallel mit der relativen Festigkeit. Für den forstlichen Gesichtspunkt bietet sie kein Interesse.
- 4. Was endlich die Torsionsfestigkeit betrifft, so hat dieselbe gleich= jalls nur eine sehr beschränkte Anwendung. Beim Wellbaum ersetzt stets der

<sup>1)</sup> Sãa 1875. C. 123.

<sup>2)</sup> Bas das Ulmenholz betrifft, so bemerken wir hier ein für allemal, daß es bei fast allen holzverarbeitensten Gewerben, wegen seiner schwierigen Berarbeitungsfähigkeit, im Mißkrebit steht. Die Urtheile der Gewerbsleute sind deshalb stets vorsichtig aufzunehmen.

<sup>3)</sup> Untersuchungen über die Festigkeit der Hölzer aus den Ländern der ungarischen Krone. Buda= Best. 1878.

Stärkedurchmesser, was etwa in Bezug der Drehungssestigkeit sehlen sollte. Doch liegt es nahe, daß schwere, zähe= und langsaserige Hölzer in dieser Be= ziehung den Borzug vor anderen haben müssen; schweres Sichen=, Akazien= und auch engringiges Kieser= und Lärchenholz sindet im vorliegenden Falle am meisten Anwendung.

Außer den betrachteten Festigkeitsarten kömmt auch öfter noch der Widerstand in Sprache, den das Holz gegen Drücken und Reiben, gegen Stoß und Schlag äußert. In allen diesen Fällen hat das specifisch schwerere Holz, dem zugleich Härte zur Seite steht, den Vorzug. Wenn wir aber, dem widersprechend, zu Radbremsen bei Eisenbahnen das leichte weiche Pappelholz verwendet sehen, so muß man bedenken, daß es sich hier nicht um eine Reibung handelt, bei welcher das Holz so wenig als möglich Noth und Abgang leidet, — als vielmehr um das Gegentheil; die Reibung soll so groß als möglich sein, und das ist nur bei einem Holze möglich, welches das reibende Rad des Bahn-wagens so tief als möglich in seine Wasse eindringen läßt, also nur bei weichem Holze.

### VII. Schwinden und Quillen.

Bevor das frisch gefällte Holz irgend einer Verwendung zugeführt werden kann, muß es das Vegetationswasser bis zu einem gewissen Grade verloren haben, es muß lufttrocken geworden sein. Die Größe des Saftgehaltes im Holze ist sehr verschieden; sie hängt vorerst, wie schon auf Seite 15 bemerkt, von der Jahreszeit und von dem Baumtheile ab, dem ein Holz entnommen, und ist überdieß auch durch die Holzart bedingt. Das Holz verliert sein Wasser vorzüglich durch Verschunstung, doch kann auch ein tropsenweiser Austritt in slüssiger Gestalt stattsinden.

1. Ob ein Holz schneller und vollständiger seinen Wassergehalt abzugeben vermag, als ein anderes, und durch welche Umstände die Austrockenung überhaupt befördert wird, hängt ab vom anatomischen Bau des Holzes, von der Größe seiner Obersläche, ob dasselbe Splint= oder Kernholz, ob es entrindet ist oder nicht, vom gegebenen Trockenzustand desselben, ganz besonders aber von den Zuständen der Atmosphäre bezüglich ihrer Feuchtigkeit und Bewegung.

Porös gebaute Hölzer trocknen im Allgemeinen vollständiger und schneller aus als die dichten. Alles Holz verdunftet sein Wasser am leichtesten nach der Richtung des Faserverlaufes, am schwächsten in der auf die Markstrahlflächen senkrechten Richtung: es ist also die Hirnsläche, die das meiste Wasser austreten läßt. Je größer die Oberfläche des Holzes, desto zahlreichere Berührungspunkte mit der Luft. Unter den gewöhnlichen Formen des Handelsholzes ist die Bretterform deshalb am meisten zum Austrocknen geeignet. Der Splint dunstet schneller als Kern, ebenso frischgehauenes Holz beffer, als schon langer gefälltes feuchtes Holz. Vorher ausgetrocknetes Holz in's Baffer gebracht, dunftet vollständiger und schneller aus, als wenn es grün in's Baffer kommt. Ueberhaupt verdunstet die natürliche Saftfeuchtigkeit schwerer, als künstlich aufgenommenes Wasser. Ein Umstand, der für die Conservirung und Brenngüte des Floß-Brennholzes von großer Bedeutung ist. Die relative Luftfeuchtigkeit ist im Winter bekanntlich am größten, in dieser Sahreszeit wird deshalb auch das Holz am unvollständigsten trocken; aber weit wichtiger für die Austrocknung als die Wärme und Feuchtigkeit der Luft ift der Wind; es ift deshalb von so großer Bedeutung für das Trocknen, ob das Holz auf luftigen freien Orten, oder in verschlossener Lage sich befindet. Gedampftes und wieder befeuchtetes Holz trocknet schneller und vollständiger, als nicht

gedämpftes; mit Metallsalzen imprägnirtes Holz soll gegen die Feuchtigkeit weit unempfindlicher sein, als Holz im natürlichen Zustande.

Während für die meisten Verwendungszwecke des Holzes eine möglichst vollständige und rasche Abgabe des vorhandenen Wassers erwünscht ist, gibt es andererseits Verwendungsweisen, bei welchen eine möglichst geringe Wasser-Durchlassungsfähigkeit gesordert werden muß. Das bezieht sich z. B. namentlich auf das Faßholz, von welchem man ein möglichst geringeres Durchschlagen der im Fasse bewahrten Flüssigkeit verlangt. Sroßporiges Sichenholz läßt dieselbe oft deutlich sichtbar in Tropfen an den Köpfen der Dauben heraustreten. Man will durch Versuche gefunden haben, daß die Durchlassungssähigkeit des Holzes gegen Flüssigkeiten am geringsten ist, wenn es im December gefällt wurde, und daß sie um so größer ist, se weiter gegen das Frühjahr hin die Fällung erfolgt. Aus einem aus Decemberholz gefertigten Fasse waren nach einem Jahre ½ Liter Wein verschwunden; aus einem aus Januarholz gefertigten nach ebenfalls einem Jahre dagegen 8 Liter. 1)

Es bedarf kaum der Erwähnung, daß die Verdunstung anfänglich am stärksten ist, und in ihrer Intensität allmälig nachläßt; ist es endlich zu jenem Feuchtigkeitsgrade herabgestiegen, der mit demjenigen der Luft nahezu übereinstimmt und mit letzterem steigt und fällt, so nennt man das Holz lufttrocken. Lufttrockenes Holz hat immer noch 15 — 20 %. Wasser, während waldtrockenes bis zu 25% und mehr steigen kann. Jene Austrocknung des Holzes, wie es zum Gebrauche der Tischler, Dreher, Faßbinder erforderlich wird, erreicht das Holz erst nach 2, 3 und mehr Jahren.

Dieselben Berhältnisse, welche die Berdunstung des Wassers beim Holze bedingen, gelten auch für die Wasseraufnahme, so daß ein Holz, das schnell
und vollständig trocknet, auch schnell und vollständig sich wieder beseuchtet; dabei
ist übrigens zu bemerken, daß das Vermögen rascher Flüssigkeits-Aufsaugung bei lebendem und frischgefälltem Holze ein weit größeres ist, als bei
ausgetrocknetem oder schon länger gefälltem.

Auch hier sind es wieder die porös gebauten Hölzer, die am leichtesten sich befeuchten, wenn Harzgehalt nicht im Wege steht; auch hier steht das Splint- und jüngere Holz im Bortheil gegen Kern- und Reifholz. Abständiges oder gar-faules Holz saugt das Wassersehr begierig auf; ganz dürres Holz saugt flüssiges Wasser schwerer auf, als etwas seuchtes; auch das ausgedämpste trockene Holz zieht den Wasserdampf der Atmosphäre lange nicht so an, als nicht gedämpstes. Ueber das Tränkungs-Vermögen der Hölzer siehe den dritten Theil dieses Werkes.

2. Der Wassergehalt des lusttrodenen Holzes ist sohin sortwährenden Schwankungen ausgesetzt, je nach dem Feuchtigseitszustande der Atmosphäre oder überhaupt des Mediums, in welchem sich das Holz besindet. Mit diesem Wechsel des Wassergehaltes ist nun aber beim Holze eine Bolumensveränderung, und zwar in der Art verbunden, daß sich mit zunehmendem Wassergehalte das Volumen eines Holzes vergrößert und mit Abnahme desselben verkleinert. Es ist dieses eine Erscheinung, die besonders sür die technische Benutzung des Holzes von großer Bedeutung ist. Das Zurückziehen des Holzes in einen kleineren Kaum durch Wasserabgabe neunt man Schwinden, die Aussehnung durch Wasseraufnahme Tuillen oder Anschwellen, beides zusammen bezeichnet der Holzarbeiter mit "Arbeiten des Holzes". Die Größe des

<sup>1)</sup> Gāa. 1875.

Schwindungsbetrages ift bei ben verschiedenen Holzarten und unter verschiedenen Umftänden verschieden:

- a) Das Holz schwindet vorerst um so stärter, je größer bessen Wassergehalt ist; junges Holz, der Splint, die Wurzeln, das saftreiche Kronenholz das her mehr, als Kerns und älteres Schaftholz.
- b) Das Schwinden ist in der Richtung der Längssafern am geringsten und für die gewöhnlichen Verwendungszwecke des Holzes taum nennenswerth; es ist schon stärter und tann bis zu 5% (Linearausbehnung) gehen in der Richtung der Markstrahlen; am stärkten schwindet endlich das Holz in der Richtung des Jahrringverlauses oder in der Richtung der Sehne und tann hier bis zu 10% betragen.

Nach Exact') ichwindet das Rothbuchen-Stammholz in der Richtung der Sehne nahezu doppelt so stark, als in der Richtung des Radius. Das der Untersuchung unterstellte Holz hatte namlich in der ersten Richtung ein Schwindungs von stark 8%, in der Redialrichtung nur 4%.

Diese Berichiebenheit des Schwindungsbetrages nach verschiedenen Richtungen bet Holzes bedingt eine Menge Erscheinungen im täglichen Leben; es sei hier nur eine

Fig 7.

einzige erwähnt, die den Gebrauchswerth der Brettwaare betrifft. Das Herzbrett ab (Fig. 7) fällt seiner Breiteausdehnung nach ganz in die Radialrichtung, die Seitenbretter od dagegen fallen mehr oder weniger in die Richtung des Jahrringverlauses; letztere müssen deshalb der Breite nach weit mehr arbeiten, als ersteres. Ein Studenboden aus solchen nicht ganz trodenen Seitenbrettern ersordert deshalb später ein niehr oder weniger startes Ausspänen der Fugen.

c) Je wärmer und trodener bie Luft vober ber Berwendungsraum bes Holzes ist, besto größer ist auch ber Schwindungsbetrag. Die Berwendung bes Holzes in geheizten Räumen bedingt

ein größeres Schwinden als in der freien Luft, beshalb ist die Schreinerwaare in ihrem Werthe so sehr von der Berarbeitung vollständig trodnen Holzes abhängig.

d) Bei, ein und derfelben Holzart schwindet das dichtere, also specifisch schwerere Holz mehr als das leichte. Daß Maß des Schwindens bei den versichte den Holzarten steht dagegen nicht in geradem Berhältnisse zum specisischen Gewichte; denn obwohl die harten Laubhölzer im Allgemeinen mehr schwinden, als die leichten, so unterlausen hier doch sehr erhebliche Ausnahmen. Die Radel-hölzer schwinden hinwieder nur wenig.

Das specifisch leichte Speffarter Eichenholz schwindet weit weniger als schwerets Eichenholz von wärmeren kräftigem Standorte, deshalb taugt es beffer als letteres zu Schreiner- und Waschinenholz. Die Nadelhölzer aus milben Tieflagen des mittleren Deutschlands verhalten sich zu senen aus dem Norden oder von den Alpen ebenso.

Nordlinger bringt die Hölzer bezüglich des Schwindens in folgende Gruppen: fehr wenig ichwinden (höchstens die auf inclus. 98%) virginischer Wachholder, Wenmouthöschre;

<sup>1)</sup> Stubien über Rothbuchenholy. G. 61

wenig schwinden (zwischen 98 und 97% inclus.) Fichte, Lärche, Tanne, Lebensbaum, Stieleiche, Pulverholz;

mäßig schwinden (zwischen 97 und 95% inclus.) Ahorn, Schwarzföhre, Kiefer; Pappel, Eibe, Ulme, Masholder, Roßkastanie, Esche, Aspe, Traubeneiche, Akazie, ziemlich stark schwinden (zwischen 95 und 94% inclus.) Erle, Birke, Hartriegel, Hasel, Maulbeer, Apfelbaum, Flatterulme;

stark schwinden (zwischen 94 und 93% inclus.) Hainbuche, Edelkastanie, Rothbuche, Waldkirsche, Zerreiche, Linde;

sehr start schwinden (93 und 92% inclus.) Kornelfirsche, Rugbaum 1).

Mit Kupfervitriol imprägnirte Hölzer sollen sich von ungetränkten hinsichtlich des Schwindens nicht wesentlich unterscheiden.

- 3. Wäre das Holz ein homogen gebauter Körper und wäre dessen Schwin=
  dungsbetrag durch die ganze Masse in allen Theilen und nach jeder Richtung
  gleich groß, so würde das Schwinden keine weiteren Folgen haben, als eine
  Bolumensverringerung. Weil aber das Holz in verschiedenen Richtungen ver=
  ichieden schwindet, auch gewöhnlich nicht in allen Theilen gleich gebaut ist?), so
  kann es sich beim Zurückgehen in einen kleineren Raum in allen seinen Theilen
  nicht gleichmäßig und ungehindert zusammenziehen, einzelne Theile eilen vorans,
  andere bleiben zurück, und die Folge ist eine gewaltsame Trennung derselben, —
  das Holz bekommt Sprünge und Risse (Schwindrisse, Trockenrisse), und
  zwar fast immer in der Richtung des Radius, weil nach dem Jahrring=
  verlause der Schwindungsbetrag am größten, und es in der Radialrichtung am
  leichtesten spaltbar ist.
- a) Je schneller das Holz schwindet, desto stärker reißt es auch auf; das im Hochsonmer gefällte Holz reißt deshalb mehr als das Winterholz; denn letze teres kann bei der nur allmälig gegen das Frühjahr hin sich vermindernden relativen Luftseuchtigkeit langsamer austrocknen, als das der trockenen warmen Sommerluft ausgesetzte.

Ebenso mussen grün geschälte Hölzer stärker reißen, als solche, die in der Rinde allmälig austrocknen. Im Harze z. B. steht deßhalb das im Saft entrindete Stammholz gegen das ungeschälte im Preise zurück.

- b) Je bedeutender die Schwindungsgröße bei einem Holze ist, desto stärkerem Aufreißen kann es, bei sonst das Reißen befördernden Umständen, unterworfen sein (Splint= und Kernholz 2c.).
- c) Starke entrindete Holzstücke reißen stärker als kleine; namentlich sind es die starken Hirnholzscheiben, z. B. von Buchen, Elsbeer, Cschen u. dgl., welche weitklaffende Schwindrisse bekommen. Entrindetes Rundholz bekommt in der Regel wenige, aber große Risse; am wenigsten reißt das Halb= und Kreuzholz.
- d) Ungleichförmig gebautes Holz reißt mehr, als solches von gleich= sörmigem Baue; Holz mit harten Ringfaserwänden reißt häufig mehr als solches

<sup>1)</sup> Ueber die Methode ber Untersuchung fiehe auch Tharan ber Jahrb. 19. Bb. &. 141.

<sup>2)</sup> Ungleiche Breite der Jahrringe, excentrischer Buchs, eingewachsene Aeste; die mit der Lust in unmittelbarer Berührung stehenden Theile schwinden schneller, als die inneren Holzschichten u. f. w.

Gaper's Forstbenutung. 5. Aufl.

mit schwacher lockerer Herbstholzschicht. Das sog. Resonanzholz von höchst gleich= förmigem Bau reißt, gut behandelt, gar nicht.

In der Regel sind die Schwindrisse ziemlich gerade oder doch stetige Linien; nur in wenigen Fällen laufen sie zickzackförmig, wie z. B. bei altem Weißtannenholze, wo der Radialriß vielsach auf kurze Strecken in den Jahrringverlauf überspringt, dann hier und da auch bei Fichtenholz von bedeutend hohen Standorten.

Das Reißen des Holzes läßt sich niemals ganz verhindern, gemäßigt aber wird es durch möglichst langsames Austrocknen der Stämme in der Kinde, oder leichtes Berappen, Anplätten, ein Verfahren, bei welchem die Rinde nur platze oder streisenweise, am besten in Spiralen entsernt wird; oder man läßt an den zu schälenden Stämmen und Stangen, wenigstens an den Enden und in der Mitte, einen etwa zwei Fuß breiten Rindenstreisen stehen. Derart behandeltes Holz bekommt allerdings viele kleine Rischen, aber doch wenigstens keine weitklaffenden Sprünge, die es zu manchen Gebrauchszwecken unsbrauchbar machen. Um das Aufreißen der Schnitthölzer (Bohlen, Bahnschwellen 2c.) an den Köpsen möglichst zu verhüten, nagelt man häusig kurze Holzleisten auf, schlägt eiserne Klammern ein, oder bestreicht die Köpse mit Theer und klebt Papier auf letztern, wodurch Sonne und Wind allerdings einigermaßen abgehalten werden können.

Muß das Holz in Theile getrennt werden, so schützt auch die Entfernung des Splintes vor starken Reißen, was am deutlichsten beim Aufschneiden von Buchentlößen in Bretter ersichtlich ist. Brunnenröhren dürfen gar nicht reißen, und das erreicht man am sichersten, wenn sie grün gebohrt und sogleich zur Verwendung kommen, oder daß man sie für späteren Gebrauch grün unter Wasser aufbewahrt. Der Dreher bringt seine frischgefällten Hölzer in den Keller, später in schattige Hofräume und zuletzt erst unter Dach in's Trockene. Im Schwarzwald hat man die Erfahrung gemacht, daß Buchen, die im Frühjahre gefällt wurden und mit der belaubten Krone über Sommer liegen blieben, also sehr langsam trockneten, fast gar nicht aufrissen.

Ein vorzügliches Mittel gegen das Reißen soll das Ausdämpfen des Holzes sein; derart behandeltes Holz soll gar keine oder doch nur sehr kleine Sprünge bekommen, vorausgesetzt, daß es nach der Dämpfung sehr allmälig getrocknet wurde. Auch durch Auskochen in Wasser soll ähnliches erreicht werden.

4. Man kann im großen Durchschnitte annehmen, daß das Duillen oder Anschwellen eines Holzes mit dem Maße seines Schwindens in geradem Vershältnisse steht, daß das gequellte und auf seinen früheren Feuchtigkeitszustand zusrückgesührte Holz auch sein früheres Volumen wieder einnimmt, und daß sohin auch das Anschwellen nach den verschiedenen Richtungen des Holzes verschieden sein muß. Ebenso vergrößert sich das Volumen des gequellten Holzes nicht bemerklich über jenes im grünen Zustande. Das Anschwellen hält aber nicht gleichen Schritt mit der Wiederaufnahme; ansänglich schwillt das in lufttrockenem Zustande in's Wasser gebrachte Holz sehr an, und hat nach etwa 1 bis 1½ Monaten seine Ausdehnung bis zum Grünvolumen vollendet; von da an quillt es nicht mehr, oder doch kaum merklich, aber es saugt sortwährend noch Wasser aus, was aus seiner Gewichtszunahme, die ost erst in 1—3 Jahren zum Stillstande kommt, deutlich zu entnehmen ist, und sich dadurch erklärt, daß auch

die mit Luft gefüllten Poren des grünen Holzes hier nach und nach mit Wasser sich anfüllen. 1)

Es ist begreiflich, daß Langholz, in's Wasser gebracht, längere Zeit zum Quillen braucht, als kurze Stücke, daß aber von letteren die mit Rinde versehenen Rundlinge langsamer aufschwellen, als z. B. gespaltene Scheithölzer; ebenso daß die mageren höchst luftreichen Nadelhölzer und auch die weichen Laubhölzer schneller im Wasser aufschwellen, als harzreiche Nadelhölzer und die schweren Laubhölzer, Umstände, welche einigermaßen den Senkholzbetrag der Trift mit bedingen helsen.

Wenn das Quillen durch alle Theile eines Holzstückes gleichsörmig erfolgen würde, so würde sich blos das Bolumen erweitern, ohne der Form und Figur desselben Eintrag zu thun. Da das Holz aber nach verschiedenen Richtungen ungleichsörmig ausquillt, und bei denselben Holzstücken der eine Theil oft stärker quillt als der andere, das verarbeitete Holz auch häusig in der freien Ausdeh=nung gehindert ist, so muß es nothwendig seine Form verändern; man sagt dann: das Holz wirft oder verzieht sich. Das stärkere oder schwäckere Wersen eines Holzes scheint parallel mit der Schwindungsgröße desselben zu gehen, indem die weichen Nadelhölzer sich weniger wersen, als die harten Laubhölzer; auch die weichen Laubhölzer wersen und ziehen sich sehr wenig, z. B. Linden= und Erlen=holz, Pappelholz, Aspenholz. Unter den Nadelhölzern wirft sich Weymouths=tiesernholz am wenigsten.

Trocenet die eine Seitenfläche eines Brettes stärker aus als die andere, so wirft es sich; nicht ganz trockene Buchenstämme werben schon unter der Blochsäge beim Bohlenschneiden so schief und krumm, daß sie den Schemel des Wagens oft um mehrere Zolle auf die Seite drücken. Der Achse entlang gekrümmte Stammtheile krümmen sich an der Splintseite nach außen; von den Brettern eines Sägbloches werken sich die Außenbretter am stärksten; Schnitthölzer, die auf feuchtem Boden liegen, und mit der oberen Seite der Luft und der Sonne freigegeben sind, mussen sich an beiden Enden aufwärts krümmen; große in Rahmen eingefaßte Holztafeln, die Füllungen der Thüren, die Böden u. dergl. mussen sich bei verändertem Feuchtigkeitszustande aufwerfen, wenn ihnen der Rahmen keinen Spielraum laßt; Schnitthölzer von gedrehten Stämmen und wimmeriges Holz wirft sich sehr und "steht in der Arbeit" schlecht u. s. w. Diese und viele andere Erscheinungen erklaren sich alle leicht durch das ungleichförmige Quillen oder Schwinden; ebenso einfach ergeben sich daraus die Mittel, deren sich der Holzarbeiter zu deren Berhinderung oder Mäßigung bedienen muß. Das sicherste und allgemein augewendete Mittel gegen Werfen besteht darin, daß man den herzustellenden Gegenstand nicht "aus dem Ganzen schneidet", sondern ihn aus möglichst vielen Theilen zusammensetzt, und dabei der Faserrichtung alle mögliche Abwechslung gewährt (Billard-Queues). Auch sei hier des Ausdänipfens erwähnt; das gedänipfte Holz schwindet, wirft und zieht sich lange nicht so, als nicht in dieser Weise behandeltes; der Werkmann sagt, solches Holz sei "todt"; allerdings hat solches Holz auch an seiner Festigkeit erheblich eingebüßt.

### VIII. Dauer.

Unter Daner des Holzes versteht man den Zeitraum, während deffen das zur Verwendung gebrachte Holz sich in unverdorbenem, ge= brauchsfähigem Zustande zu erhalten und den äußeren, zerstörenden

<sup>1)</sup> Ueber die Quellungsfattoren fiehe Forst= und Jagdzeitung 1872. Zeite 186.

Einflüssen zu widerstehen vermag. Bezüglich der Ruthölzer ist diese Eigenschaft die allerwichtigste, denn sie bedingt für eine große Jahl dieser Hölzer den Gebrauchswerth derselben fast ganz allein.

Wenn die Lebenstraft im Baum aufgehoben wird, so unterliegt das Holz, nach Verfluß einer fürzeren oder längeren Zeitperiode, wie alle organischen Körper, einer allmäligen Zerstörung und Auflösung, indem die Stoffe, aus welchen das Holz zusammengesett ist, theils direkt, theils indirekt, wieder an die Luft und den Boden, welchen sie entnommen, zurückgehen. Die Ursache dieser Zerstörung sind Vilze und zum Theil auch Thiere, vorzüglich Insekten.

Noch vor wenigen Jahren erklärte man die Fäulniß, Berwesung, Gährung 2c. als Stoffveränderungen, die allein durch den chemischen Proces veranlaßt würden. Die epochemachenden Untersuchungen von Tulasne, de Bary 2c. aber haben ergeben, daß die Zersehung der organischen Körper durch Bucherung großentheils mikroskopischer Pilze eingeleitet und vollsührt wird; auch das Holz unterliegt nach den Forschungen Schacht's, de Bary's, Wilkomm's, Robert Hartig's 2c. denselben Zerstörungsursachen. Die Pilzsporen gelangen irgendwie in dasselbe, und wenn die Berhältnisse zu deren Keimung und Fortbildung günstig sind, so entwickeln sich die Pilzpstanzen zwischen und in den Holzzellen, zerstören diese, indem sie sich von den sie bildenden Elementarstoffen ernähren, und verursachen der Art schließlich das vollständige Zersallen der Holzselsen. Nach der Ansicht dieser und anderer Physiologen sind also die Pilze die Ursache der Holzzerstörung durch Fäulniß. Undere wollen diese Ansicht nicht zugeben, und betrachten die Pilzbildung nur als Folge der Fäulniß. Th. Hartig hält in gewissem Sinne an der freiwilligen Erzeugung sest, indem er die Bilze unmittelbar aus den zersallenden Elementen der Zellwand entstehend erklärt.

Von der Zerstörung durch Insekten, Weichthiere 2c. wird im Nachfolgenden besonders gehandelt werden...

Erfahrungsgemäß ist das Holz im saftvollen oder nicht vollständig trockenen Zustande der Zerstörung durch Fäulniß weit mehr unterworsen, als im durchaus trockenen Zustande. Die reine Holzsaser, der man alle Saft= bestandtheile möglichst vollständig entzogen hat, ist fast unzerstör= bar, denn zur Entwickelung der Pilze ist ein gewisses Waß von Feuchtigkeit durchaus nöthig. Ebenso ist auch der Saft die Hauptveranlassung zu einem anderen, kaum weniger schlimmen Verderben des Holzes, nämlich zum Wurm= fraße; denn die Insetten gehen nicht der Holzsaser an sich, sondern den Saft- bestandtheilen nach.

Der Holzsaft besteht, wie oben gesagt worden, aus Wasser, in welchem verschiedene Stoffe, wie Startemehl, Gummi, Dertrin, Zucker, Farbstoffe, ätherische Dele, Gerbsäure, Eiweißstoffe u. dergl., theils gelöst, theils krystallinisch ausgeschieden sind. Ob die Gegenwart von Wasser überhaupt schon genügt, die durch Pilzbildung eingeleitete Fäulniß zu beschleunigen, ob diese an das Vorhandensein der genannten Stoffe gebunden ist, und ob außer den Eiweißsörpern noch andere im Golzsafte vorhandene Stoffe (z. B. die Aschenbestandtheile, welchen Schröder eine die Fäulniß unterstüßende Wirkung zuschreibt) Fäulniß besördernd wirken, ist nach dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft noch nicht zu sagen. Daß übrigens der natürliche Holzsaft nicht als gleichbedeutend mit reinem Wasser in vorliegender Beziehung betrachtet werden dürfe, scheint die tägliche Erfahrung zu verlangen.

<sup>1)</sup> Tharanter Jahrb. 1874, E. 194.

**Dauer:** - 53

Unter den im Holze enthaltenen Saftbestandtheilen ist, in seinem Einfluß auf die Zerstörbarkeit der Hölzer, namentlich das ätherische Del und das Harz der Radelhölzer hervorzuheben. Die Ersahrung zeigt, daß trockenes, harzreiches Holz sowohl gegen Fäulniß wie gegen Jusekten widerstandssähiger ist, als harzarmes. Das Harz wirkt aber hier nicht chemisch-antiseptisch, sondern mechanisch, indem es die von ihm durchdrungene Holzsaser gegen den Zutritt der Lust und der Feuchtigkeit abschließt, die Holzsaser gleichsam einhüllt.

Anders mag das Harz beim lebenden Baume aufzufassen sein, denn hier steht es noch unter dem physiologischen Einflusse der Lebensthätigkeit ver Pflanze. Im lebenden Baume scheint das Harz den Charakter eines conservirenden Stoffes nicht immer zu haben.

Es ist bekannt, daß die Hölzer nicht in gleichem Maße der Zer=
störung unterliegen, daß manche im Allgemeinen und unter besonderen Ber=
hältnissen eine größere Dauer besitzen, als andere. Wie aus dem Borausgehenden
zu entnehmen ist, ist die Wissenschaft noch nicht im Stande, die hier sich wirksam
machenden Agentien besriedigend anzugeben. Die hauptsächlich der Ersahrung
entnommenen Momente, welche mehr oder weniger die Dauer des Holzes begrün=
den, betrachten wir nun im Nachsolgenden.

1. Das specifische Gewicht ift, allgemein genommen, tein sicherer Maßstab zur Bergleichunng der verschiedenen Holzarten bezüglich ihrer Dauer. Wir sinden viele leichte Holzarten, z. B. die Radelhölzer, welche größere Dauer zeigen, als manche schwere Hölzer, wie Buche, Birke, Ahorn u. s. w. Wenn wir dagegen zwei Hölzer von derselben Holzart mit einander vergleichen, so ist immer das schwerere auch das dauerhastere. Bei den ringporigen Holzarten (Eiche, Esche, Ulme u. s. w.) hat sohin breiter Jahrringbau mit schmalen Porenkreisen und mit kleinen Poren größere Dauer im Gesolge, als sehr schmalringiger Bau. den Nadelhölzern ist umgekehrt gewöhnlich das engringig gebaute dauerhaster als das breitringige Holz, weil ersteres meistens schwerer ist, als letzteres. Von besonderem Einstlusse auf die Dauer der Nadelhölzer ist dabei die Härte und Stärke der Herbst-Kingwand; während man häusig das Frühjahrholz längst angegriffen und gelockert sindet, sind die Kingwände kaum verändert.

Eine große Menge mittelstarker, runder, feiner Poren befördert die allmälig zersstörende Wirkung der Atmosphäre; grobe Poren aber weit weniger (Kördlinger). Es kommt hier offenbar auf den Gesammt-Porenraum innerhalb eines gewissen Volumens an.

2. Daß auch der Standort von Einfluß auf die Dauer des Holzes sein müsse, liegt sehr nahe, denn er bedingt nahezu das specifische Gewicht einer Holzeart. Hier gilt nun ganz entschieden der Grundsatz, daß alle Standortsvershältnisse, welche das specifische Gewicht zu erhöhen vermögen, auch die Dauer des betreffenden Holzes — bei ein und derselben Holzeart — vermehren. So ist das schwere Nadelholz vom Norden Europas und von den Hochalpen weit dauerhafter, als das leichte, in warmen Tieflagen

<sup>1)</sup> Ein Stückaß, welches aus dem engringigen pordsen Spessarter Eichenholz gebaut ist, hält selten länger als 10—15 Jahre, dann bedars es der Reparatur; ein anderes aus breitringigem Rhein-, Moselsoder Ungarholz hält 30—40 Jahre und noch länger.

erwachsene; dagegen das schwere Eichenholz aus dem Süden Europas und dem Verbreitungsbezirke des Weinbaucs ersahrungsgemäß dauerhafter, als das Eichensholz vom Norden Deutschlands.

Je mehr die Standortsfaktoren in ihrem Zusammenwirken den Ansprüchen einer Holzart zu deren vollendeter Entwickelung entsprechen, desto dauerhafteres Hokz baut der Baum. Je näher dagegen den Grenzen des Verbreitungsbezirkes einer Holzart, desto geringer im Allgemeinen die Dauer.

3. Im freien Stande erwächst dauerhafteres Holz, als.im Schlusse. Dieser Satz steht in unmittelbarem Zusammenhange mit dem Einflusse, den das Licht auf die Dichte des Holzes hat, und ist durch die Erfahrung längst bestätigt. Es erklärt sich daraus zum Theil die Wahrnehmung und öfter wiederholte Beschauptung, daß das aus unseren gegenwärtigen Waldbeständen entnommene Bausholz weniger Dauer besitze, als das vor 80 und 100 Jahren zur Berwendung gebrauchte; denn letzteres ist in der früher allgemein verbreiteten Mittels und Femelwaldsorm in lichterer Stellung erwachsen, als sie der heutige Schluß des Hochwaldes gewährt.

Ju der Erziehung der Nutholzstämme in räumigem Stande, wenigstens von der Zeit an, in welcher das Längenwachsthum nachläßt, ist zugleich das einzige forstpslegliche Mittel gegeben, auch jenen Holzarten, welche gewöhnlich nur geringe Dauer besitzen, z. B. der Rothbuche, größere Dauer, also auch höheren Rutholzwerth zu beschaffen. Wählt man ja längst schon zu gutem Bauholze lieber Stämme aus älteren Nachhieben, als aus dem vollen Schluß!

4. Das Alter des Holzes zeigt sich insvsern von Einfluß auf die Tauer, als ersahrungsgemäß mittelalteriges Holz im großen Durchschnitte größere Tauer besitzt, als junges und sehr altes Holz. Daß vorerst das Splintholz der meisten Holzarten weniger danerhaft ist, als Kernholz, wurde schon oben ansgegeben. Splintholz hat mehr Wasser, ist reicher an gelösten organischen und anorganischen Stossen, als das Kernholz.

Bei starken alten Bäumen sind dagegen die innersten Holzschichten zunächst der Markröhre vielsach in einem langsam vorwärtsschreitenden Zerschungsprocesse begriffen, oder wenigstens im Uebergange zu diesem, und es ist erklärlich, daß deshalb die jüngeren und mittelalterigen Kernholzschichten größere Tauer besitzen müssen, als altes Holz.) Eine Ansnahme hiervon machen aber in der Regel die harzsührenden Nadelhölzer, da das Harz sich vorzüglich in die inneren Theile des Stammes zurückzieht und dadurch das kienige Herzholz bildet, das namentlich den alten Rieseruskämmen so hohen Gebrauchswerth in Hinsicht der Tauer verschafft.

Welch' schnellem Untergange oft ganz junges Holz unterliegt, das zeigt am augen-

<sup>1)</sup> Im Jahre 1861 wurde ein Seitengebäude des Stiftes zu Aschaffenburg, und mit ihm der darauf befindliche, aus Eichenholz bestehende Tachstubl abgerissen; die Sparren desselben bestanden aus 30—35 Centimeter starten, nicht ganz vollfantig beschlagenen Balken, platweise noch mit der Rinde versehen. Sie rührten daher von jungen sog. Heistern her. Tas Gebäude war 1573 erbaut, war allen ungünstigen Witterungseinsstissen, — und doch hatte sich dieses mittelalterige Polz saft 300 Jahre lang so wohl erbalten, daß es vollständig gesund geblieben, seine Tragkraft ungeschwächt bewahrt hatte, und noch zu Balkenholz in einer Bierbrauerei verwendet werden konnte.

Tauer. 55

scheinlichsten das Zweig- und Reißigholz, das man auf Haufen oder in Wellen gebunden hat und einige Zeit im Walde siten lätt.

5. Fällungszeit. Es ist eine alte, heute noch nicht beigelegte Streitsfrage, ob das im Winter oder das im Sommer gefällte Holz das dauerhaftere ist. In den Tiefländern und Mittelgebirgen mit mäßiger Winterstrenge wird das Holz gewöhnlich im Winter gefällt, in den höheren Gebirgen mit langem, schneereichem Winter dagegen im Sommer. Das letztere trodnet bei der größeren Wärme und dem geringen relativen Feuchtigkeitsgehalte der Luft schneller und vollständiger aus, als das Winterholz. Weil nun eine möglichst rasche und vollständige Entsernung der Saftbestandtheile durch Austrocknung durch das bei der Tauer wesentlich beitragen muß, und diese Austrocknung durch das bei der Sommerfällung gewöhnlich übliche Entrinden der Nadelholzstämme noch befördert wird, so sollte man glauben, daß der Sommerfällung unbedingt der Vorzug vor der Winterfällung eingeräumt werden müsse; und das ist sowohl ersahrungsgemäß als nach den Versuchen Duhamel's 2c. auch der Fall, wenn es sich um eine Verwendung des Holzes alsbald nach der Fällung handelt.

Eine andere Frage ist aber, ob bei Voraussetzung gleicher Austrocknung, also bei Verwendung vollkommen lufttrockenen Holzes, die Winter= oder Sommer= fällung das dauerhaftere Holz giebt, und ob in letzterer Beziehung das Laubholz dem Nadelholz gleich zu achten sei? Zur Beautwortung dieser Frage mangeln vorerst noch die nothwendigen erakten Versuche); viele Ersahrungen scheinen übrigens unter obiger Voraussetzung, im Hinblick auf den Sästezustand des Holzes im Sommer und den Abschluß des Vegetationsprocesses im Winter, wenigstens bezüg= lich des Laubholzes, mehr für Winter= als für Sommersällung zu sprechen.

Es ist zu bedenken, daß im Winter, nach vollständig vollendetem Vegetationsprocesse der Säftezustand des Paumes ein anderer ist, als im Sommer, in Mitte des energischsten Lebensprocesse; daß im Winter der Saft fast aus reinem Wasser besteht, im Sommer aber die äußeren Stammtheile mit Nahrungssaft erfüllt sind. Wie schnell die Sastbestandtheile des mitten im Vegetationsprocesse getödteten oder gefällten Holzes in Zersehung übergehen, das sicht man deutlich an dem in der Rinde erstickten blaugewordenen Holze.

Da nun lufttrocknes Holz immer noch 20—25% Saftflüssigkeit enthält, so kann es offenbar bezüglich der Dauer desselben nicht einerlei sein, ob diese 20% Saft vorwiegend reines Wasser oder zur Zersehung geneigter Bildungssaft sind. So lange ausgedehnte direkte Untersuchungen über die Dauer des Winter- und des Sommerholzes nicht audere Resultate geliesert haben, kann man vorzüglich hinsichtlich der Laubhölzer nicht austehen, der Winterfällung in Bezug auf Dauer den Vorzug einzuräumen. Die Fällung im Winter ist überdies die naturgemäßere, denn überall in der organischen Welt ist das reise ausgebildete Produkt, in welchem der chemische Proces zum Abschluß oder zu einem Ruhepunkt gekommen ist, haltbarer und dauerhafter, als das mitten in seiner Ausbildung begriffene unvollendete Werk. Wehrsach gemachte, der Bestätigung

<sup>1)</sup> Wir türfen picht unterlassen zu bemerken, daß viele in mehreren Zeitschriften mit aller Glaubwürtigkeit erzählte Bersuche über die Eigenschaften der Hölzer, und über den Einstuß der Fällungszeit, mit großer Borsicht aufzunehmen sind, — denn sie nehmen gewöhnlich auf die Hauptsache, d. i. auf die anatomische phosiologischen Berhältnisse der zum Versuch verwendeten Hölzer, gar keine Rücksicht. In musterhafter Weise dagegen hat man mit Bersuchen siber die Tauer des Holzes bei der Akademie Tharand bezonnen. Siebe Ibarander Jahrb. 1869. Bd. 19. S. 133. Dann 1874. S. 177.

und gründlicheren Untersuchung übrigens noch bedürftige, Erfahrungen stimmen darin überein, daß dem im December gefällten Holze eine größere Dauer zur Seite stehe, als dem im Spätwinter gefällten; doch bezieht sich auch dieses mehr auf die Laub- als die Nadelhölzer.

Die größte Menge unseres Bauholzes rührt allerdings von der Sommerfällung her, denn in den meisten großen Nadelholzforsten fällt der Holzhieb in den Sommer und Herbst. Ungeachtet dessen werden wegen geringer Dauer dieser Hölzer keine Klagen laut, man rühmt im Gegentheile die hohe Dauer der aus Lärchen- und Fichtenholz vor mehreren Jahrhunderten erbauten und heute noch wohlerhaltenen Häuser in den höheren Gebirgen. Es ist aber zu beachten, daß die in Frage stehenden Hölzer harzsührende Nadelhölzer sind, die auf höheren Standorten und bei meist räumigerer Bestandsstellung ohnehin ein dauerhafteres Holz haben, und daß man auch dort einen Bergleich zwischen der Dauer des Winter- und Sommerholzes nicht anstellt, weil eben kein Winter- holz zur Berwendung konnnt.

Das bisher Gesagte bezieht sich auf das zur Verwendung im Trocknen und zum gewöhnlichen Hochbau bestimmte Holz. Soll aber das Holz in's Wasser grün verbaut werden, so will man mehrfach behaupten, daß das im Safte gefällte Holz dem Winter-holze vorzuziehen sei.

In früherer Zeit schrieb man auch dem Monde einen Einfluß auf die Dauer des Holzes zu, und zwar in der Art, als sei das in abnehmendem Monde geschlagene Holz dauerhafter, als bei zunehmendem. Auch sollte der Mond Einfluß auf die Zuwachsgrößen bei zu- und abnehmendem Lichte haben. Direkte Untersuchungen ih haben wenigstens letzteres als einen Irrthum erklärt, — und darf auch den Beziehungen des Mondes zur Dauer kein Werth beigelegt werden.

- 6. Von besonders hervorragendem Einflusse auf die längere oder kürzere Daner eines Holzes sind endlich noch die äußeren Berhältnisse, welche dasselbe nach Maßgabe seiner Verwendung ausgesetzt ist. Es ist bekanntlich von großem Unterschiede, ob das Holz in trockenen, seuchten oder nassen Dertlichkeiten verwendet wird, ob es mehr oder weniger dem Jutritte der Lust und der Wärme ausgesetzt wird, ob es mit dem Erdboden mehr oder weniger in Berührung steht, u. s. s.
- a) Bei der Verwendung des Holzes in durchans oder nahezu trockenen Räumen bewahrt dasselbe eine sehr lange Tauer gegen Fäulniß, denn zur Ent= wicklung der Fäulnißpilze ist immer einige Feuchtigkeit nöthig. Wir sehen dieses an einer Menge von Holzgeräthen, welche im Innern der Wohnungen ausbewahrt werden, und worunter wir Gegenstände sinden, wie Möbel, Kunstschnitzereien, Getäsel, Mumienkästen und Holzrequisiten der mannigfaltigsten Art, welche oft viele Jahr= hunderte, ja Jahrtansende alt sind, und eine fast ganz unveränderte Holzsaser zeigen.

Vorausgesetzt, daß wir hier unter Dauer nur den Widerstand gegen die Zerstörung durch Fäulniß verstehen, so haben alle Holzarten im Trocknen verwendet eine sehr hohe Dauer; selbst jene, welche, wie z. B. das Buchenholz, das Eschenholz 20., sonst als so leicht zerstörbar gelten, halten lange in unverdorbenem Zustande aus.

Wenn, — im Gegensatz zu den im Winter geheizten, überhaupt der äußern Luftseuchtigkeit mehr oder weniger entzogenen Räumen —, das Holz an Orten zur Verwendung kommt, welche mit der Luft und ihrer wechselnden Feuchtigkeit, in ungehinderter Communication stehen, wie z. B. in Schuppen, Speicherräumen, und worunter man auch die Ausbewahrung des Holzes im Trocknen versteht, so müssen die Verhältz

<sup>1)</sup> Sieh: Forst- und Jagdzeitung 1862 C. 454 und 18 6 C. 433.

nisse der Dauer doch andere sein, als in fest verschlossenen Räumen, denn das Holz ist hier der Luftseuchtigkeit ausgesetzt, die hinreichend ist, um wenigstens eine langsame Zersetzung herbeizuführen. Wir sehen täglich, daß die unter bloßer Bedachung aufbewahrten Hölzer morsch werden, die Brennhölzer verlieren an Brenntraft, und die Nuthölzer büßen an Tragkraft und Festigkeit ein.

b) Ganz unter Wasser hat das Holz gleichfalls eine sehr lange Tauer, denn in diesem Falle ist der Zutritt der Luft gehindert, der zu jeder Zersetzung unbedingt nöthig ist. Dabei ist vorausgesetzt, daß das Wasser rein und nicht saulig ist, und daß es nur in geringer Bewegung sich besindet, denn rasch strömen= des Wasser wirkt durch Reibung mechanisch decimirend. Am längsten dauern unter Wasser das Sichenholz, harzreiches, engringiges Lärchen= und Kiefern= holz, Erlenholz; es sind dieses die ächten Wasserhölzer.

Auch das sonst so leicht zerstörbare Buchenholz erhält sich unter Wasser hundert Jahre und mehr unverdorben, und kann deshalb selbst zum Schiffbau als Kielholz Berwendung finden; ebenso erhält sich das Fichten- und Tannenholz beständig unter Wasser weit länger, als an der Luft; auf den Schiffswerften bewahrt man die besseren Stammhölzer (entrindet oder mit Rinde macht keinen Unterschied) durch Versenken unter Wasser 4—5 Jahre unverdorben. Auch die in Borrath zu haltenden Sägeblöche conservirt man am Besten unter Wasser. Durch Auslaugen des Holzes unter Wasser wird seine Dauer bei späterer Verwendung nicht vermindert, denn es verliert hier nur die eiweisartigen Körper (das kann nur vortheilhaft sein) und das Kali<sup>1</sup>); übrigens hat man über den hohen Werh und die lange Dauer der oben genannten Wasserhölzer zahlreiche Erfahrungen gesammelt, welche dieselben übereinstimmend bestätigen. Der seltene niedere Wasserstand des Rheines im Jahre 1858 ließ 12 eichene Brückenpfeiler der Kömerbrücke bei Zurzach (Margau) über den Wasserspiegel treten, deren Holz ganz unversehrt und so fest war, daß man die daraus gefertigten Dreherwaaren kaum zu bearbeiten im Stande war. Dieselbe Unverdorbenheit zeigt das Gichen- und Lärchenholz der Pfeiler der in demselben Sahre beim eisernen Thore aus der Donau aufgetakkten, von den Kömern vor etwa 1700 Jahren erbauten Trojansbrucke. Und wie viele Sahrhunderte mag schon das aus tiefen Torfgebrüchen ausgegrabene Holz alt sein, das man so vielfach ganz unverändert in seiner Struktur und sonstigen Verhältnissen erfand? Die schon über 500 Jahre alten, aus Ebenholz erbauten Rostwerke mehrerer Paläste in Venedig hatten sich so unversehrt bis heute erhalten, daß das Holz vor einigen Jahren, des hohen Werthes halber, zu anderweitiger Verwendung herausgenommen werden konnte und durch Eichenholz ersett wurde.

c) Bei fortbauernder Berührung mit Wasser und ungehindertem Lustzutritt wird die Tauer des Holzes erheblich beschränkt, denn es steht dann unter dem ungehinderten Einflusse jener Faktoren, welche zu jeder Zersetzung ersorderlich sind, — der Lust und der Feuchtigkeit. In diesem Verhältnisse besinden sich namentlich alle zu Wasserbauten verwendeten Hölzer, wie die Jochpfähle bei Brücken, die Landsestungen und alle hölzeren Userversicherungs-Werke, die hölzernen Klausbauten, Schleusenwerke und Holzerchen, dann das Faßholz, die Schisse und viele andere Gegenstände. In allen diesen Fällen ist das Holz ersahrungsgemäß einer um so rascheren Zerstörung unterworsen, je wärmer die Lust ist. Auf

<sup>1)</sup> Tharander Jahrbuch 1874.

<sup>2)</sup> Wenn der Triftbetrieb ruht, werden deshalb alle abnehmbaren Theile dieser Bauten, z. B. die Schupbretter der Schleußen, die Wasserwand der beweglichen Wasserstuben, die Spindeln der Rechenwerke, abzenommen und an trockenen Orten ausbewahrt.

Nordhängen in kalten Thälern, in größerer absoluter Höhe, wie in nördlichen Gegenden, ist die Tauer oft eine erheblich längere, als auf Südseiten und in warmen Lagen. Die Tauer des Holzes beschränkt sich für solche schlimme Vershältnisse nur auf einige Tecennien, oft nur auf einige Jahre, je nach der Holze art, und ist diese Verwendungsweise des Holzes der sicherste Prüfstein auf seine Tauerhaftigkeit nach sast jeder Richtung. Dbenan stehen in dieser Hinsicht das Gickenholz, harzreiches Lärchenholz, Kiesernholz und namentlich das Holzes Schwarzsöhre.

Wenn allerdings diese Holzarten fehlen, der Bedarf ein sehr großer ist, und die Baumittel beschränkt sind, Umstände, wie sie namentlich bei den Tristbauten oft zusammenstressen, so begnügt man sich auch mit Fichtens und Tannenholz; aber immer auf Kosten der Dauer, denn diese Hölzer haben bei solchen Bauwerken kaum die halbe Dauer des Lärchenholzes, welches unstreitigt hierzu das vorzüglichste nach dem theueren Eichenholz ist.

d) Die Zerstörung, welche das Holz an der Atmosphäre erleidet, ist in der Regel eine weit langsamere, als bei fortgesetzter Berührung mit der Rässe. Eine Menge von Holz sindet sich in Verwendungsweisen, wobei es den atmosphärischen Niederschlägen, der Sonne und Wind und Wetter mehr oder weniger preisgegeben ist. Neben der Eiche sind es vorzüglich die Nadelhölzer, welche zum Blocks oder Fachbau, zu Zäunen, Thoren, Schuppen, dann zu Dekonomies und landwirthschaftlichen Zwecken unter solchen Verhältnissen Verwendung sinden und sich hierzu auch am besten eignen.

Wiesner unterscheidet folgende unter dem Einflusse der Atmosphäre sich gewöhnlich ergebende Zerstörungsarten: Das Vergrauen wobei das Holz an der Oberstäche wollig und haarig aussieht, grauen oder weißen Scidenglanz hat, allmälig durch Zerstörung der Intercellular-Substanz in den obersten Schichten den Zusammenhang verliert; die Vräunung, welche an einer ständig feuchten Atmosphäre ausgesetzten Hölzern beobachtet wird, und in einer Humissierung der Zellsubstanz bestehen soll. Die auffallende rothbraune Färbung der aus Nadelholz gebauten Häuser in den Alpen, welche aber stets nur an der Sommerseite beobachtet wird, beruht auf dieser Zerstörungsform; endlich die staubige Verwesung, bei welcher durch Schwindrisse der Ansang zu tieser gehenden, grubensörmigen und sich allmälig erweiternden Faulstellen gegeben wird, die aus staubigem Nulm bestehen und bald seden Zusammenhang verloren haben. Pilzwucherung ist höchstwahrscheinlich von vornherein mit im Spiele und ist diese Zerstörungsart das gewöhnliche "Vermorschen" des Holzes.

e) Auch im Boden geht das Holz in der Regel sehr bald zu Grunde, im Allgemeinen um so mehr, je lockerer, seuchter und wärmer derselbe ist, besonders aber je stärker der Wechsel zwischen Feuchtigkeit und Trockenheit ist, deschalb dauert es länger in schwerem, dem Lustzutritte verschlossenem, beständig seuchtem Thonboden, bis in lockerem, bald seuchten, bald trockenem grobkörnigem Sands oder Kiesboden; auch in warmem, nur einigermaßen frischem Kaltboden geht das Holz schweller zu Grunde, als in gebundenem Erdreiche; am schwellsten verdirbt es aus erklärlichen Gründen in humusreichem oder gedüngtem Boden. In den Boden gelangt das Holz bei seiner Verwendung zu Säulenholz, Pfahlholz (Weinbergspfähle, Telegraphenstangen, Zaunpfähle 2c.); auch die Wassersleitungsröhren kommen in den Boden zu liegen; da sie aber nicht theilweise wie

Dauer. 59

die eben genannten Hölzer, sondern ganz darin eingebettet sind, auch gewöhnlich in einer Tiese liegen, wo beständige Feuchtigkeit herrscht, und endlich im Innern stets vom Wasser bespült werden, so hat das Deichelholz eine große Dauer, als Psahl= und Säulenholz. Auf dem Boden besindet sich das Holz oft in noch schlimmerem Verhältnisse, als im Boden selbst; denn hier ist es besonders der Wechsel zwischen Feuchtigkeit und Trockniß, der gewöhnlich im höherem Maße vorshanden ist, als wenn das Holz allerseits vom Boden umschlossen ist. Dieselben Holzarten, welche wir oben als die dem gleichzeitigen Einflusse von Trockniß und Feuchtigkeit am besten widerstehenden bezeichneten, eignen sich auch am besten zur Verwendung im Boden; dazu kommt noch das Holz der Erle, Akazie und der Edelkastanie.')

Am schlimmsten befinden sich deshalb die zur Gälfte in den Boden eingesenkten Eisenbahnschwellen, da sie nicht bloß fortwährendem Wechsel im Feuchtigkeitszustande je nach dem Witterungszustande ausgesett find, sondern durch ununterbrochene Befeuchtung von unten und Insolation von oben sich in unausgesetztem Arbeiten und Reißen befinden. Eine vollständige Einsenkung in den Boden ist nicht zulässig, und so bleibt zu ihrer Erhaltung nur eine Heraushebung aus demselben, ihre Bettung auf eine hinreichend tiefgehende lockere großbrockige Steinbeschüttung übrig, wodurch ihnen eine möglichst trodene Unterlage bereitet wird. Auf die Dauer der Gisenbahnschwellen macht sich überdies die Beschaffenheit und Confistenz des Bodens, dann der Umstand, ob es dem Luftzug freigegebene oder verschlossene Dertlickkeiten, ob es Damme oder Einschnitte, Winteroder Sommerhänge sind, wohin die Schwelle zu liegen kommt, höchst bemerkbar. Die Fäulniß der Schwellen geht gewöhnlich von den Röpfen aus, und wo man unvorsichtiger Beise auch Splint- und Rindentheile belassen hat, auch von diesen. Nan kann als durchschnittliche Dauer der Schwellen aus nicht präparirtem Eichenholz 7—8 Jahre annehmen; doch halten die besseren Sorten auch bis zu 15 und 18 Jahren. Schwellen aus alpinem Larchenholz stehen der Dauer des Eichenholzes nur wenig nach. In ähnlichen Berhältnissen wie die Bahnschwellen, befindet sich alles zum Waldwegbau verwendete Holz, die zur Einfassung der Fahrbahn dienenden Leitstämme, die Prügelhölzer bei Knüppelwegen, die hölzernen Böschungswerke, auch das Jochholz der Trockenriesen und diese theilweise selbst.

f) Berichlossene dunkele Räume zeichnen sich in der Regel durch Feuchtigkeit aus; wenn dazu eine hinreichende Wärme und Beschräufung des Lustzutritts kommt (wie es z. B. in Kellern, unterirdischen Gewölben, Ställen, Dampfräumen, Weberstuben und den von armen Leuten start bewohnten, sinsteren, wenig gelüsteken Hausräumen, in welchen Garn und Wässche zc. getrocknet und wenig auf Reinlichkeit gesehen wird u. s. w., der Fall ist), so unterliegt das Holzstets einer raschen Zerstörung. Auch auf das in Bergwerken verwendete Holzsindet dieses Auwendung und bekanntlich geht sast nirgends eine größere Holzmasseichneller zu Grunde, als hier, wo z. B. das Fichtenholz nach durchschnittlich 4—6 Jahren unbrauchbar wird.

Aber auch hier sind erhebliche Unterschiede in der Dauer bemerkbar, denn wo die Berzimmerung in trockenem Gebirge geht, und wo das Holz in Berührung mit antisseptischen Stoffen, wie z. B. in Kupfer- und Zinkbergwerken steht, dann in den Salz-

<sup>1)</sup> Rach Rapfing sollen Kastanien-Rebpfähle im Elsaß oft 15 Jahre auf derselben Spite stehen, während Pfahle von Eichenschälprigel oft taum 2 Jahre ausbauern (Baur, Monatschr. 1876. E. 501)

bergwerken, erhöht sich die Dauer oft sehr beträchtlich. In den letztgenannten Bergwerken gibt es Lärchenverzimmerungen, die schon über 60 Jahre stehen und fast noch ganz unverdorben sind.

Wenn auch in allen vorausgehend betrachteten Verhältnissen eine Pilzvegetation immer die Hauptursache der Holzzerstörung ist, so sind es doch die feucht-warmen und lebhaftem Luftzuge unzugänglichen Räume, welche die Entwickelung und Wucherung der Pilze vorzüglich begünstigen. Hier ist man ungesucht auf die Bedeutung der Vilze bei der Holzzerstörung hingewiesen, denn neben den mitrostopischen Pilzen begegnet man hier vorzüglich auch den mit bloßem Ange sichtbaren. Unter den letztern ist besonders der im Holzwerke der Häuser wuchernde Gebäude- oder Hausschwamm (Merulius destruens Pers.) seit lange bekannt. Er findet sich vorzüglich im Erdgeschosse an den, den Fußboden bildenden Balken und Schwellen, besonders, wenn kein Kellergewölbe vorhanden ist, auch hinter Getäfel, Verschalungen und sonst verschlossenen feuchten Orten der Gebäude. Dan nimmt bei seiner Entstehung zuerst weiße Flecke wahr, die sich rasch in ein weißes Fadengestecht ausdehnen; in diesem entwickelt sich das fruchttragende, meist kaffeebranne, oft fußgroße feuchte Polster, das die Sporen enthält. Das von ihm be-Tallene Holz geht äußerst rasch zu Grunde, und kann bei beginnender Pilzwucherung nur durch vollständige Austrocknung vor der Zerstörung geschützt werden. Beschaffung von Luftzug und Isolirung von der Erdfeuchtigkeit sind überhaupt die einzig sicheren Mittel zur Bewahrung vor dem Hausschwamm.

Außer den Pilzen bilden auch Kerse und Weichthiere eine Zerstörungsursache des Holzes. Gut ausgetrocknetes Holz jeder Holzart würde im Trocknen
verwendet fast unvergänglich sein, wenn es von dem Wurmfraße verschont bliebe;
denn dieser ist die Zerstörungsursache des Holzes im Trocknen. Abgesehen
von jenen Kersen, welche nur zwischen Holz und Rinde arbeiten, und theilweise
aus dem Walde mit in die Holzmagazine geschleppt werden, und den Splintkäsern,
sind es besonders Anobium striatum A. (die Todtenuhr) und A. portinax L.,
welche in altem trocknem Holze am verderblichsten sind, und dasselbe in Möbeln,
Geräthschaften 2c. zu Mehl zernagen. Auch mehrere Ptilinus-Arten im Laubholz und Anobium molle im Nadelholz-Splinte sinden sich häusig in Hölzern
unter Tach.

Die Laubhölzer sind dem Wurmfraße mehr unterworsen, als die Nadel= hölzer, besonders ist das Buchenholz sehr davon heimgesucht, während andere, wie z. B. Ahorn, Feldrüster, Atazie, ziemlich verschont bleiben. Unter den Nadel= hölzern sind die harzreichen, dann Wachholder und Zürbelkieser am wenigsten dem Wurmfraße ausgesetzt.

Die auf den Schiffswerften aufgestapelten und gewöhnlich im Wasser aufbewahrten Holzvorräthe, dann das Holz der Bollwerke, der Pfahldämme, der Verschalungen 2c. unterliegen mehr oder weniger den zerstörenden Angriffen mehrerer Kerfen 1). Eine ständige Erscheinung ist hier die Limnoria terebrands Leach, ein kleines Krebschen, das die Obersläche aller Hölzer im Seewasser benagt. Der verderblichste Feind derselben aber ist die Bohrmuschel, Teredo navalis L., die, aus wärmeren Gegenden eingeführt, sich an den europäischen Küsten, mehr an den südlichen als an den nördlichen, seit längerer Zeit eingebürgert hat. Die Bohrmuschel lebt nur im Seewasser, durchbohrt und zernagt nicht nur den Splint, sondern auch zuletzt den Kern aller im Seewasser besindlichen Hölzer, vor allem lieber das weiche harzfreie Holz, als das harte. In hohem Maße

<sup>1)</sup> Giche frit. Blätter. 50. I. 191.

Dauer. 61

leiden auch die Schiffe (wenn ihnen der deshalb erforderliche Kupferbeschlag fehlt) unter ihren Zerftörungen.

Wenn die Holzarten nach ihrer Dauer einer gegenseitigen Bergleichung unterworfen werden sollen, und dabei die Verwendung des Holzes bei wechselndem Einflusse von Feuchtigkeit und Trockniß vorausgesett wird (einem Verhältnisse, in dem sich die größere Wasse des verarbeiteten Holzes befindet, und wonach sich hauptsächlich die Dauer am sichersten bemessen läßt), so ergibt sich nachstehende Reihensolge berselben.

Die bauerhaftesten Solzer liefern:

die Gide, ans milbem Klima und freiem Stande,

Ulmenholz, von fräftigem warmen Standorte, ift auch vom Wurme verschont,

die Lärche, wenn das Holz von heimathlichem Standorte herrührt, feinringig und harzreich ist, wird unter dem Einflusse der Atmosphäre oder im Wasser so hart wie Stein,

die Kiefer, Harzreichthum und schmale Sahrringe mit breiter Herbstholzzone vorausgesetzt,

die Schwarzkiefer, unter berfelben Voraussetzung,

die Zürbelkiefer von hohem Standorte und engringigem Jahrringbaue,

die Legfohre, namentlich die aufrecht wachsende Form (Spirke),

die Akazie, besonders aus warmen Dertlichkeiten mit hoher Dauer begabt, steht unter Umständen dem Eichenholze nahe.

### Dauerhaftes Bolg befigen:

die Ebelkastanie, vorzüglich im Trocknen, doch auch im Boden und auch als Faßholz dauerhaft, in Wind und Wetter leicht vergänglich,

die Tanne, vorzüglich bei Berwendung im Trocknen,

die Fichte, bei einigem Harzreichthume,

das breitringig gewachsene magere Lärchenholz, aus warmen Lagen,

die Esche, wird von allen Vorausgehenden übertroffen, nur im Trocknen haltbar.

### Wenig Dauer besitt das Holz

der breitringig gewachsenen harzarmen Nadelhölzer, das nur im Trocknen verswendbar, dei gleichzeitigem Einfluß von Luft und Rässe, und auch im heißen Sandboden ziemlich rasch vergänglich ist (der oft rothbraune Kern deutet hier vielfach auf schon begonnene Zersetzung),

der Buche, die nur im Trocknen und unter Wasser Dauer besitzt, von Kerfen dagegen sehr heimgesucht ist,

der Hainbuche,

der Ahorn, vom Wurme verschont,

der Erlc, die in der Nässe hohe Dauer besitzt, sonst aber sehr vergänglich und auch dem Wurmfraße sehr unterworfen ist,

der Birke, die nur im Trocknen als Möbelholz, Wagnerholz Werth besitzt,

der Aspe, gewöhnlich nur im Trocknen ausdauernd, das rothe alte Aspenholz soll sich jedoch den dauerhafteren Hölzern anreihen,

der Wenmouthstiefer,

der Linde, ist oft dem Wurmfraße unterworfen, sonst im Trocknen von mäßiger Dauer,

der Pappel, Hasel und Weide, die ebenfalls nur im Trocknen einige Dauer haben.

Mittel zur Erhöhung der Dauer. Da die Dauer von so großem Einsstusse auf den Werth des Holzes als Nutholz ist, so ist erklärlich, daß man sich zu allen Zeiten um Mittel zur Erhöhung derselben bemühte. Wir betrachten übrigens hier nur allein jene, deren Aussührung dem Forstmanne oder einsachen

Gewerbsarbeiter mözlich ist, und verweisen die Betrachtung der Holzimprägnirung in den dritten Theil des Werkes.

1. Wir haben im Vorausgehenden gesehen, in welch' hohem Maße die Dauerhaftigkeit der Nuthölzer von dem Standorte und dem Lichtgenusse abhängig ist; dem Waldbaue und der Bestandspflege ist dadurch ein Feld von sehr erheblicher Wirksamkeit geöffnet, wenn es im Hindlick auf die Zucht tüchtiger gesunder Nuthölzer mit Verständniß benutt wird.

Möglichste Sorgfalt bei der Standortswahl, um der betreffenden Holzart so viel als thunlich jene Verhältnisse zu beschaffen, die zu einer ihrer Natur entsprechenden gesunden Entwickelung erforderlich sind, und für längere Lebensdauer Gewähr geben; wohldemessen, auf das Gedeihen der concreten Nußholz-Individuen vorzüglich gerichtete Bestandsbildung und Mischung; in der Jugend vorwiegende Pssege des Längen-wuchses, alsdann almälige Uederführung in räumige und lichte Stellung, und hier aufmerksame Pssege der Krone und des Wurzelraumes, — also Uederhalt- oder mehralteriger Hochwaldbetrieb, oder eine dem Femelwald genäherte Betriedsform; Vermeidung überhoher Umtriedszeiten des Gesammtbestandes, und Benutzung in einem Alter, in welchem der Stamm noch in voller Gesundheit steht und nicht zur Hälfte faul ist: dieses sind die wichtigsten Richtpunkte für eine rationelle Nußholzzucht überhaupt, und hiermit auch für die Förderung der Nußholz-Dauer.

- 2. Alle Holzverderbniß durch Fäulniß setzt die Gegenwart von Saft oder Feuchtigkeit im Holz voraus; die direkten Mittel zur Erhöhung der Dauer müssen daher stets darauf abzielen, das Holz diesem schädlichen Einslusse zu entziehen. Man erreicht dieses theils durch Austrocknen, theils dadurch, daß man das Holz vor dem Zutritte neuer Feuchtigkeit schützt; auch durch Aukohlen.
- a) Tas Austrocknen des Nutholzes kann im Walde auf verschiedene Weise vorgenommen werden. Entweder erfolgt es auf dem Stocke, indem man den Baum im belaubten Zustande durch Ringeln oder vollständiges Entrinden tödtet und durch die noch einige Zeit fortdauernde Thätigkeit der Blätter das Ausziehen und Berdunsten der im Baume enthaltenen Säste bewirken läßt, oder der im belaubten Zustande gefällte Baum bleibt einige Wochen im Laube liegen, um auf dem Wege möglichst vollständiger Sastverdunstung durch die Blätter seine Austrocknung zu erzielen, oder endlich man zerlegt den gefällten Stamm sogleich in Abschnitte, entrindet dieselben und unterwirft sie so der Lufttrocknung.

Das erste Verfahren sindet hier und da bei zur Rindengewinnung auserschenen Eichen statt, die dann im Frühjahr geschält und im darauf folgenden Winter gefällt werden. Solches Holz soll sich durch höhere Dauer auszeichnen und besonders von Radmachern gesucht werden. Auch die für die russische Marine bestimmten Auchstämme werden öfter stehend im Saste geschält und erst nach Jahr und Tag gefällt; um sedoch das Aufreißen zu verhüten, wird die Rinde in 25—30 Centimeter breiten Streisen von unten nach oben behutsam abgezogen und oben hängen gelassen; die lose herabhängenden Rindenbänder werden dann in verschiedener Höhe mit Wieden an den Stamm angebunden. Nach Sh. Hartig's Versuchen verschiedener Höhe wen sernholz von seit mehreren Jahren entrindeten und stehenden Fichten eine Gewichtsvermehrung von 15—22 % (se nach der Höhe der Sähren über dem Boden), Splintholz eine solche von 40—42 % daraus läßt sich mit aller Wahrscheinlichkeit auf Vermehrung der Dauer schließen. Von anderer

<sup>1)</sup> Berbandlg. d. Harzer Forstvereine 1871. C. 20.

Dauer. 63

Seite schreibt man dicsem Trocknungsverfahren nur geringen Gewinn, dagegen die Gefahr des Befallenwerdens durch Borkenkäfer zu.1).

Für die Benrtheilung des Werthes der zweiten Methode dienen namentlich die gründlichen Untersuchungen Lauprechts?) über die auffallend hohe Dauer der Buchenbau-hölzer zu Lenterode im Harz. Es sind hier noch etwa 20 vor 150—200 Jahren erbaute Häuser, in welchen sich das Holzwert die hente unverdorben erhalten hat. Das Holzwurde während des Laubausbruches gehauen und blieben die Stämme mit voller Beastung die zum völligen Ausbruche und darauf folgenden Eindörren des Laubes liegen; dann erst wurden sie zugerichtet und der weiteren Lufttrocknung unterworfen. Es ist übrigens zu bemerken, daß diese Hölzer einer ununterbrochenen Durchräucherung ausgesetzt waren, da beim Fehlen der Ramine der Rauch in diesen Häusern durch alle Fugen und Dessenungen der Decke ze. seinen Ausweg suchen muß. Die Erfahrungen, welche man bei Wien an Parkpfählen gemacht hat, die von bei Laubausbruch gefällten, entrindeten und die zum kommenden Frühjahr liegen gelassenen Buchen gefertigt wurden, sprechen für eine Dauer von 7—8 Jahren, — während die in gewöhnlicher Art gewonnenen Pfähle schon innerhalb eines Jahres verfaulen.

Die Trochnung des unmittelbar nach der Fällung zerlegten und ausgeformten Holzes ist die weitaus gewöhnlichere Methode in unseren Waldungen. Um hier das äußerst Mögliche zu erreichen, müssen die Hölzer auf trockene, luftige Absuhrpläte, die Stämme, wenn nöthig, auf Unterlagen gebracht und für eine tüchtige Austrocknung durch Berappeln (Stangenhölzer), theilweises oder vollständiges Entrinden und Beschlagen gesorgt werden. Das Wichtigste dabei ist die Isolirung der Stämme von der Erdseuchtigkeit, denn außerdem gehen sie, wenn eine längere Ausbewahrung beabsichtigt ist, bald zu Grunde, das Holz wird roth (am frühesten die Fichte) und endlich sporig. In dieser Beziehung bleibt in vielen Waldungen noch Manches zu wünschen übrig. — Die Vollendung des Austrocknungsprocesses verbleibt übrigens immer dem Käufer, und wird dieselbe erst nach Iahren in senem Maße erreicht, wie es für die gesorderte Dauerhaftigseit der Holzwaaren nöthig wird. Würde man nur vollständig lufttrockenes Holz beim Bauen 2c. zur Verwendung bringen, so würde sich auch seine Dauer erheblich verbessern; das geschieht aber heutzutage vielsach nicht.

Von ganz besonderer Bedeutung ist eine möglichst vollständige Austrocknung bei jenen Hölzern, welche durch Insektenfraß, Waldbrand 2c. im Saft erstickt oder schon blau geworden sind. Alsbaldige Fällung, möglichst weitgehende Ausformung und Entrinden schüßen dann allein gegen den Verlust der Verwendbarkeit solcher Stämme zu Nußholz.

b. Schut vor dem Zutritte äußerer Feuchtigkeit ist ein sehr geswöhnlich angewendetes Mittel. Um auf diesem Wege das Holz vor Verderbniß zu schützen, werden wasserdichte lleberzüge oder Anstriche, wie z. B. Delfarbe, Kreosotöl, Steinkohlentheer, Firnisse, Wasserglas u. s. w., angewendet. Soll ein solcher Ueberzug etwas nützen, so muß das damit zu behandelnde Holz vorerst vollständig ausgetrocknet sein; sonst entwickelt sich das llebel unter der Decke um so verderblicher, weil die Austrocknung dann nicht mehr möglich ist. Der Ueberzug muß vollkommen decken, er darf keine Risse bekommen, muß also eine gewisse Jähigkeit besitzen, eine Forderung, welche unter allen Anstrichen jener mit Steinskohlentheer am besten erfüllt. Dieser besteht bekanntlich aus Harz, slüchtigen Delen u. s. w., trocknet leicht und behält für einige Zeit eine gewisse Biegsamkeit.

<sup>1)</sup> Kritische Blätter. 48. I. S. 109.

<sup>2)</sup> Aritische Blätter. 48. I. E. 68.

Namentlich erfolgreich erweist sich der Theerüberzug, wenn er mit Terpentinöl gemengt heiß aufgetragen wird, da er dann tiefer in das Holz dringt.

Der Kohlentheer findet allgemeine Anwendung bei Schiffen, theils was die Werkstücke des Schiffskörpers selbst betrifft, theils die Geräthschaften zur Ausrüstung, ebenso bei Holzzäunen, Schuppen, Bollwerken, Schleußenbauten, Bahnschwellen u. dergl. 1). Der Oelfarbenanstrich ist ein bekanntes Schutzmittel für viele aus Holz gefertigte Gegenstände, die der freien Witterung preisgegeben sind. Das Jucks'sche Wasserglas, von welchem man sich so viel versprach, hat sich bis jetzt als Holzconservationsmittel nicht bewährt, weil es keinen gleichförmigen, sondern einen mehr pulverartigen grieslichen Ueberzug giebt. Das Beschlagen des Holzes mit Metallplatten, hier und da besonders auf dem Hirnschnitte angewendet, ist ohne Werth.

c. Das Ankohlen ist ein Conservationsmittel, dessen man sich gewöhnlich bei der Berwendung des Holzes im Boden bedient; man kohlt den in den Boden kommenden Theil der Pfähle, Weinstickel, Zaundretter u. s. w. an; auf mehreren Schiffswersten soll die Oberfläche ganzer Schiffe mittels brennenden Gases abzgekohlt werden, und selbst die im Innern der Häuser als Fachwände, Thürz und Fensterverkleidungen z. zur Verwendung kommenden Hölzer hat man schon durch Ankohlen zu conserviren gesucht. Die Holzkohle hat bekanntlich die Eigenschaft, Feuchtigkeit zu absordiren und sestzuhalten, und dabei vollständige Widerstandszsähigkeit gegen Fäulnise.

Soll dieses Conservationsmittel, von nur einigem Erfolg sein, so müssen die zu behandelnden Pfähle 2c. so angekohlt werden, daß der in den Boden gelangende Theil allseitig von einer hinreichend starken Kohlendecke umgeben ist, — denn ein zu schwaches Kohlen, wobei das Holz nicht viel mehr als eine starke Bräunung erfährt, schadet oft mehr, als es nüßt, weil durch die zahlreichen Schwindrisse der Zerstörungsfaktoren der Zutritt nach dem Innern erst recht geöffnet wird. Das Ankohlen beeinträchtigt immer die Festigkeit, und kann, bei dem erfahrungsgemäß geringen Erfolge, nur als ein mangelhaftes Conservationsmittel angesehen werden.

3. Schutmittel gegen Wurmfraß giebt es nur wenige, und ist ihre Anwendbarkeit überhaupt nur eine beschränkte. Die sichersten Mittel sind Giste, mittels welcher das Holz getränkt worden, aber diese können bei vielen Holz-waren (z. B. der Tischler, Dreher 20.) nicht in Anwendung gebracht werden. Solche Giste haben wir auch in den zur Holzimprägnirung verwendeten Metallsalzen, und ist es gegenwärtig kaum mehr als zweiselhaft zu bezeichnen, daß imprägnirte Hölzer auch gegen den Wurmfraß geschützt seien. Dasselbe gilt von Imprägnationsmitteln, welche Krovsot enthalten, dessen Bedeutung nicht zu bezweiseln ist, wenn man die günstigen Ersolge in Betracht zieht, welche der Holzrauch als Schutzmittel gegen Kerse ersahrungsgemäß (z. B. im Tachholze rauchiger Bauernhäuser) äußert.

Auch das Petroleum wird gegenwärtig zum Schuße gegen Kerfe empfohlen. Gegen die Bohrmuschel, den größten Feind aller im Meerwasser verwendeten Hölzer, hat man Cement, Gifte, Kupfer- und Pleibeschlag u. s. w. mit mehr oder weniger Erfolg angewendet. Der sicherste Schuß gegen die Bohrmuschel ist die Umhüllung der Hölzer mit

<sup>1)</sup> Der Holztbeer ist nicht anwendbar, weil er bei stetem Gehalte an Holzessig nicht trodnet.

Brennkraft. 65

Schlamm, oder ihre Bespülung mit süßem Wasser, in dem die Bohrmuschel nicht leben kann. Gegen diese, sowie die übrigen Thiere, welche gewöhnlich die Hölzer auf den Schiffswerften heimsuchen, würde jedoch Imprägnirung mit Giftstoffen am besten schüßen i).

### IX. Brennfraft.

Unter Brenntraft verstehen wir hier die Wärmemenge, welche ein gewisses Quantum Holz bei der Berbrennung in unseren gewöhnlichen Feuerräumen zu entwickelt im Stande ist. Die verbrennlichen Bestandtheile des Holzes sind der Kohlenstoff und Wasserstoff; durch die bei jeder Berbrennung stattsindene Sauerstoffaufnahme entweicht der Kohlenstoff als Kohlensäure, und der Wasserstoff als Wasser, während die unverbrennlichen anorganischen Bestandtheile des Holzes als Asche zurückleiben.

Die verschiedenen Holzarten und verschiedenen Standortsverhältnisse erzeugen, wie nachstehend gezeigt wird, nicht gleiche Mengen von Brennstoff, aber der Forstmann ist mit der Holzzucht an diese ihm gegebenen Standortsverhältnisse gebunden, er kann auch an ihnen nur wenig ändern, somit auch an der durch diese bedingten Brennstoffproduktion. Die Brennkraft hat sohin für den forstmännischen Standpunkt nicht jene Bedeutung, wie die Eigenschaft der Dauer. Wan wird sich überdieß bezüglich einer genauen Kenntniß derselben, ungeachtet der zahlreichen deshalb angestellten Untersuchungen, immer in einer ähnlichen Lage besinden, wie es hinsichtlich des specifischen Gewichtes der Fall ist.

Es ist höchst wahrscheinlich, daß die reine reise Holzsafer bei allen Holzarten wenigstens annähernd gleiche Brenntraft besitzt, daß aber die verschiedene Form, in welcher sie bei den verschiedenen Holzarten zum Ausbau des Holzgewebes gelangt, dann die Beigabe des Harzes und vielleicht noch anderer Stoffe, endlich die Menge des bei der gewöhnlichen Austrochung zurückleibenden Wassers, die Ursachen der verschiedenen Brenntraft der einzelnen Holzarten sind.

Wir haben vorerst die Umstände zu betrachten, welche sich als einflufreich auf die Brennkraft der verschiedenen Holzarten erweisen.

1. Der Feuchtigskeitszustand des Holzes steht in dieser Beziehung in erster Linie, und es ist eine alte Erfahrung, daß nur möglichst ausgetrocknetes Holz den vollen Wärmeefelt gibt. Wie vortheilhaft in dieser Hinsicht eine möglichst weit getriebene Jerkleinerung des frischgefällten Holzes durch Ausspalten und Sixen auf trockenen Plätzen im Walde wirken muß, ist klar. Grobspaltige Scheiter, unzgespaltene Prügelhölzer, grobes Stockholz wird deshalb mit großem Vortheile von dem Holzküuser bereits im Walde klein gespalten und in lockereren Schicht= und Arenzstößen ausgesetzt, um schon vor der Absuhr den größeren Theil des Wasserzgehaltes zu verlieren. Im besten Verhältnisse besinden sich in dieser Beziehung die im Frühjahr oder im Sommer gefällten Hölzer, welche ihren Waldtrocknungs= Prozeß in der warmen Jahreszeit bestehen.

Welchen Einfluß der Trockenzustand auf den Brennesselt übt, zeigt deutlich das Eichenschälholz; während das Eichenholz im Allgemeinen ein träg brennendes Holz ist, sind die oft klapperdürren geschälten Eichenprügel so schnell und flüchtig brennend, wie irgend ein leichtes Nadelholz, und werden deshalb von allen Gewerben, die schnelle

<sup>1)</sup> Siehe Krit. Bl. 50. Banb. B. I. E. 191.

Heizung fordern, wie Bader, Ziegler 2c., begehrt. — Bei einem Feuchtigkeitsgehalte von 45% geht nach Nördlinger die Hälfte der nutbaren Brennkraft verloren; "viele Wald-hölzer haben aber im Winter bis zu 60% Gesammtseuchtigkeit, entwickeln also im grünen Zustande verbrannt blos 3/2 der Brennkraft." Der Unterschied der Entzündbarkeit und Wärmeentwickelung ist aber zwischen grünem und dürrem Zustande bei allen Holzarten nicht gleich; denn die Nadelhölzer geben grün verbrannt verhältnißmäßig mehr Wärme, als grüne Laubhölzer, — die Ursache liegt hier vorzüglich im Harzgehalte; unter den Laubhölzern sind Erle und Birke jene, welche sich noch mit dem geringsten Nachtheile grün verbrennen lassen sollen (König).

2. Das specifische Gewicht ist im großen Ganzen der allgemeine Maßstab für die Brennkraft, in sosern als die schweren Hölzer auch brennsträftiger sind, als die leichten. Es ist dieses aber doch nicht mit solcher Schärfe und Uebereinstimmung der Fall, daß die Brennkraft in allen Fällen genau in geradem Verhältnisse mit dem specifischen Gewicht stände; es erleidet auch diese Regel ihre Ausnahmen, die theils in noch nicht erforschten Ursachen, theils aber auch in der Unsicherheit der specifischen Gewichts= und Vrennkrafts=Vestimmungen gesucht werden müssen.

Eine bekannte Ausnahme macht in dieser Hinsicht das Eichenholz, das gewöhnlich schwerer ist, als Buchen. Birten- und Ahornholz, — aber bezüglich der Brenntraft hinter diesen Hölzern zurückteht. Es ist allerdings zu bedenken, daß alles Eichenholz, das bei und zum Berbrennen gelangt, Holz von der geringsten Qualität ist, denn das gesunde ist immer Rupholz, — daß dagegen das specifische Gewicht nur an gesundem sestem Holze bestimmt wird, daß das specifische Gewicht des Eichenholzes von verschiedenen Standorten zwischen O,5s und 1,03 liegt, also ein Schwanken von 50 % zeigt, und daß es also auch vieles Eichenholz gibt, welches wirklich leichter ist, als die vorhin genannten Hunstande nicht genügend. Auch die harzreichen Nabelhölzer stehen in der Brenntrasts-Stala weit höher, als in zener des specifischen Gewichtes. Allein hier kommt und das Harz als erklärende Ursache zu Husse, daß einige Nabelhölzer dem Sahrringbaue sich so einslußreich zu erweisen vermag, daß einige Nabelhölzer dem specifischen Gewichte und der Brenntraft der schweren Laubhölzer dadurch sehr nahe kommen 1).

Ist auch das durchschnittliche specifische Gewicht der einzelnen Holzarten nicht immer der genau richtige Maßstab für die Brenntraft derselben, so steht aber innerhalb derselben Holzart die Brenntraft stets in geradem Verhältenisse zum specifischen Gewichte, so daß allerdings das schwerere Eichenholz auch brennträftiger ist, als das leichtere Sichenholz u. s. w. Deshalb haben auch jene Theile eines Baumes, welchen das höhere specifische Gewicht zur Seite steht, auch höhere Brenntraft. Deshalb liesert der in der Regel schwerere Kern brennsträftigeres Holz, als der Splint. Es sindet dieses aber auch schon seine nothewendige Erklärung dadurch, daß der Kern weit reicher an Lignin ist, als der Splint, denn das Lignin ist, wie vorn gesagt wurde, der eigentliche Kohlenstoffsträger im reisen Holze. Das Wurzelholz hat eine geringere Brenntraft als das Stammholz, mit Ausnahme der sehr harzreichen Nadelholzwurzeln.

ichiebes gwifden Rern und Splint in Betracht gezogen werben mulfen, verfteht fich von felbft.

<sup>1)</sup> Legföhrenholz von 800—1200 Meter Höhe wird dem Brennwerthe nach dem Buchenholze gleich geachtet. 2) Daß hier die modificirenden Einflüsse von Gesundbeit, Jahrringbreite und Harz bezüglich des Unter=

3. Standort. Wenn die Brennfraft in nächster Beziehung zum specifischen Sewichte steht, so muß der Standort von hervorragendem Einslusse auf dieselbe sein, denn wir sahen oben, wie sehr das Gewicht von den Standortszuständen abhängt. Man kann im Allgemeinen behaupten, daß alle Standortsverhält=nisse, welche sich vortheilhaft auf Erhöhung des specifischen Gewich=tes äußern, auch die Brennkraft erhöhen. Auch hier müssen wir daher wieder wohl unterscheiden zwischen der Güte eines Standortes in Bezug auf Massen=(oder besser Bolumen=) Produktion und in Bezug auf Holzgüte=Produktion, also uns wohl hüten, einem Standorte, der eine bedeutende Holzmasse liesert, auch die Erzeu=gung guten brennkräftigen Holzes zuzuschreiben, denn beides ist nicht immer vereinigt.

Abgesehen von der Bodenbeschaffenheit sind es vorzüglich Licht und Wärme, welche auch bezüglich der Brennkraft eine hervorragende Rolle spielen, und die Erfahrung bestätigt allgemein, daß das brennkräftigere Holz mehr auf den südlichen Exposiztionen und mehr im räumigen Stand oder bei voller Kronenfreiheit erwächst, nicht aber auf den Nordgehängen und im Bestandsgedränge.

4. Der anatomische Bau macht sich hier in sosern geltend, als ein weitzräumig gebautes Holz besser befähigt ist, die eingeschlossene Feuchtigkeit schnell zu verdunsten, — und die Wärme beim Anbrennen weiter zu leiten, als ein dicht gebautes. Dabei sindet bei den porös gebauten Hölzern eine weit allseitigere Berührung mit dem Sauerstoffe der Luft während des Verbrennens statt, als bei den dichten Hölzern. Die Verbrennung ist daher bei den leichten Hölzern eine raschere und vollständigere; — wir sagen im gewöhnlichen Leben, daß die leichten Hölzer ein rasches Feuer, die schwereren dagegen ein anhaltenderes Feuer geben.

Unsere Heizeinrichtungen zur Zimmerseuerung sind meistens derart, daß sie eine geraume Zeit bedürfen, um die Wärme, welche der Brennstoff entwickelt, aufzunehmen und an die Umgebung abzugeben. Findet nun die Wärmeentwickelung zu rasch statt, so entweicht ein Theil derselben unbenutt durch den Rauchsang, weil der Osen nicht im Stande ist, eben so schnell alle ihm dargebotene Wärme aufzunehmen. Die Erfahrung spricht deshalb den weichen Hölzern einen geringeren Effett zu, weil mit ihrer Heize wirkung Verlust verbunden ist. Dagegen gibt es Feuergewerke, welche eine schnelle Hitze erfordern, wie Bäcker, Ziegler, Kalkbrenner u. s. w. und für diese ist das weiche Holz am Plate.

Auf die Schnelligkeit der Verbrennung ist aber auch der Grad der Zerkleisnerung des Holzes, ganz im Sinne des lockern anatomischen Baues, von Einfluß. Ein in Hobelspäne zertheiltes Scheit Holz kommt tausendfältig mehr mit der Luft in Berührung, als das geschlossene Scheit, es verbrennen Tausende von Theilchen zu gleicher Zeit mehr, als bei diesem, die Verbrennung ist eine raschere und vollständigere, der Heizessetzt muß sohin ein größerer sein. Das hat aber seine Gränzen, denn seines Sägemehl=Pulver brennt gar nicht mehr mit Flamme.

5. Die Fällungszeit kann keinen bedeutenden Unterschied in der Brenntraft der Hölzer begründen, denn das Holz ist im Sommer nicht wesentlich anders beschaffen als im Winter. Allerdings sind im lebenden Baume im Winter Reserventroffe aufgespeichert, die im Sommer sehlen, aber diese können bezüglich der Brenntraft nur von höchst unbedeutendem Belange sein. Dagegen besteht in sosern ein

Unterschied zwischen Winter= und Sommerholz, als das letztere gewöhnlich eine weit vollständigere Austrocknung erfährt, als das im Winter gefällte und vor dem Früh= jahre abgefahrene Holz. Deshalb gilt das Winterholz im Allgemeinen für anhal= tender brennend, als das schneller und mehr mit Flamme brennende Sommerholz.

Grabner hat über den Brennwerth des in verschiedenen Zeiten des Jahres gefällten Holzes ausgedehnte direkte Untersuchungen angestellt und gefunden, da zwei Perioden im Jahre als jene bezeichnet werden können, wo die Brennkraft am höchsten steht, es ist dieses einmal Jänner, Februar und März, und dann Juli, August und die erste Hälfte des September; die Sommerperiode steht aber nach ihm um 3½ % günstiger, als die Winterperiode. Wir legen hierauf nur wenig Werth, da der Unterschied, wenn er sich wirklich in dieser Weise bestätigen sollte, zu gering ist, um Beachtung zu verdienen, und überdieß die Fällungszeit durch dringendere Womente bestimmt wird, deren Beachtung die Praxis sich nicht entziehen kann.

- 6. Der Gesundheitszustand muß einen beträchtlichen Einfluß auf die Brennkraft üben, denn bei in Zersetzung begriffenem Holze ist das Lignin vorerst berührt, und dieses bedingt die Brennkraft des Holzes hauptsächlich. Mittel=alteriges Holz wird deshalb in der Regel für das brennkräftigere gehalten; es ist in der That eine anerkannte Ersahrung, daß 70 jähriges Buchen-holz brennkräftiger ist, als 120= oder 140 jähriges. Dagegen ist bei den harzführenden Nadelhölzern das alte des größeren Harzgehaltes wegen gewöhnlich brennkräftiger als junges. Es scheint, daß bei der Holzersetzung der Wasserstoff vorerst verloren geht, denn anbrüchiges Holz zeichnet sich durch seine geringe Flammbarkeit aus.
- 7. Man war früher der Ansicht, daß vom Wasser ausgelaugtes Holz eine ziemlich bedeutende Brenntrast-Einbuse erleide. Berneck und G. L. Hartig schrieben dem gestößten Holze sogar einen Brennstossverlust von 20% zu. Neuere Untersuchungen haben dieses aber nicht nur nicht bestätigt, sondern zur Ueberzengung gesührt, daß durch das Flößen die Brenntrast des Holzes kaum nennenswerth beeinträchtigt wird, vorausgesetzt, daß das Holz ohne Verzug auf Lagerpläze kommt, wo es vollständig und möglichst rasch wieder austrocknen kann. Letzteres ist aber vielsach nicht der Fall, man schichtet das Holz in hohe, ost dicht aneinander gerückte Archen in Holzgärten auf, die nicht so situirt sind, daß das Holz seine vollständige Austrocknung rasch erreichen kann. Daher kommt es denn auch, daß man häusig dem auf der Achse transportirten Holze größeren Brenn= und Kohlenwerth beimist, als dem gestößten Holze, und in solchen Fällen auch mit Recht<sup>1</sup>).

Auch das Auskochen und Ausdäurpfen vermindert die Brennkraft nicht, wenn das Holz vor dem Verbrennen vollständig ausgetrocknet war (Grabner).

8. Man hat sich vielfach bemüht, die absolute Brennfraft der versichiedenen Holzarten durch genaue Versuche sestzustellen; dabei hat man wesentlich zweierlei Wege eingeschlagen, nämlich den physikalischen und den chemischen.

Das physikalische Verfahren zur Ermittelung der Brennkraft besteht darin,

<sup>1)</sup> Brix fand, daß 1 Pfd. gestößtes Buchenholz beim Verbrennen 4,6 Pfd. Wasser, und 1 Pfd. nicht gestößtes Buchenholz 4,4 Pfd. Wasser von 0° in Dampf von 9)° R verwandelte.

daß man in Kochapparaten oder durch Dampstesselheizung die zu untersuchenden Hölzer der Berbrennung unterwirff, und nun seststellt, wie viel Pfunde 0°R Wasser durch ein Pfund Holz (der verschiedenen Holzarten) in Dampf von einem gewissen Wärmegrade verwandelt, — oder wie viel Pfunde Eis von 0°R zu Wasser von 0°R durch ein Pfund Holz geschmolzen werden; oder man beobachtet die von den Heizapparaten unmittelbar an die Zimmerlust abgegebene Wärme. Rumfort, Werneck, G. L. Hartig, Th. Hartig, Brix 1c. haben sich dieser Methoden bedient, um das Verhältniß der Brennkraft der verschiedenen Hölzer zu ermitteln und in Zahlen auszudrücken.

Die Untersuchungen der beiden älteren Hartig haben nachfolgende Ergebnisse über die Kochwirkung gleicher Bolumina der verschiedenen Holzarten geliefert, wobei das Rothbuchenholz gleich 1 gesetzt ist:

	<b>3</b> . 9	2. <i>§</i>	bartig.	Th.	Hartig.
108fähr. Ahornstammholz		•	1,14	- ,	0,92
100jähr. Hainbuchenstammholz			,05		O, 4;
50—80jähr. Rothbuchenscheitholz			1,01		1,08
100jahr. Eichenstammholz		1	l,ot		(),87
120—160jahr. Rothbuchenstammholz		1	1,00		1,00
25—30jähr. Rothbuchenraitelholz		(	),9.)		1,18
126 jähr. sehr harzreiches Kiefernholz	1	(	1,99		1,17
11Cjahr. Kiefernstammholz		(	1,99		(),75
120jahr. Eichenstammholz		(	1,92		0,96
100jähr. Ulmenstammholz		C	,67		0,72
100jähr. Birkenstammholz		t	),86		1,06
70jähr. Lärchenstammholz		(	),81	•	(),82
Atazienholz		(	),80		1,31
100jähr. Fichtenstammholz		(	),79		0,71
120jähr. Weißtannenstammholz		(	),70		(),64
20jähr. Kiefernstammholz		(	),68		(),49
10Gjähr. Lindenstammholz		(	),68		0,70
Edelkastanienastholz.		•			(),65
40jahr. Erlenstammholz		(	),58		(),60
Schwarzpappel und Aspe		(	),57	•	(),58
28jähr. Weidenstammholz		(	),52		(),44
4Gjähr. Pyramidenpappelholz		(	),48		0,46

Folgende aus den Versuchen von Brix hervorgegangene Zahlen für den nutbaren Heizeffekt verschiedener Holzarten machen ersichtlich, wie viele Pfunde 0°R warmes Wasser durch ein Pfund Holz in Dampf von 90°R verwandelt werden:

Rubbarer Heizeffekt für 1 Pfund

	trocines Holz	Holz mit 15% Wasser
Kiefernholz, alte Stämme	5,11	4,19
" jūngere	4,68	3,88
Erlenholz	4,67	3,82
Virkenholz	4,59	3,73
Eichenholz	4,58	3,74
Rothbuchenholz	4,54	3 <b>,6</b> 3
Hainbuchenholz	4,48	3,66

Der chemische Weg geht entweder unmittelbar von der Elementaranalyse bes Holzes aus, und sindet durch Berechnung die zur Verbrennung des Kohlen=

und Wasserstoffes erforderliche Sauerstoffmenge, — oder er sindet diesen Sauer= stoffbedarf durch wirkliche Verbrennung des Holzes in verschlossenem Raume unter Benutzung des durch ein Metalloxid dargebotenen Sauerstoffes.

Den direkt chemischen Weg hat Berthier in der Art zu seinen Untersuchungen benutt daß er eine gewogene Menge Brennstoff mit einer überschüssigen Menge Bleiglätte so lange glühte, die der Brennstoff durch den Sauerstoff des Orides vollständig verdrannt war. Jedes verdrauchte Aequivalent Sauerstoff hinterläßt dabei ein Aequivalent regulinisches Blei, — und aus der zurückgebliedenen Menge des letzteren war daher der Schluß auf den verdrauchten Sauerstoff leicht. Berthier's Methode soll deshald unrichtig sein, weil sie sich auf die irrige Voraussehung gründet, daß die Verdrennungswärme in direktem Verhältnisse zum Sauerstoffverdrauche stehe. Je beträchtlicher der Wasserstoffgehalt eines Holzes ist, desto unrichtiger die Resultate. Deshald hat die Elementaranalnse immer noch mehr Werth.

Zur Ermittelung des relativen Brennwerthes der verschiedenen Holzarten die Durchsschnitts-Verkaufspreise zu benußen, wie schon versucht wurde, führt zu keinem brauchbaren Resultate, weil der Preis nicht allein durch den absoluten Brennwerth, sondern überdies noch durch mancherlei andere Momente bedingt wird.

Die Resultate aller auf physikalischem und noch mehr der auf chemischem Wege angestellten Bersuche haben nur zweiselhaften Werth, sie widersprechen vielsfach der täglichen Ersahrung. Würde aber auch auf einem dieser Wege die absolute Brennkraft richtig ermittelt werden, so würde die Praxis daraus nur wenig Nutzen ziehen können, denn die praktische Leistung der Brennstosse bleibt nicht allein hinter dem theoretischen Effekte ersahrungsgemäß weit zurück, sondern dieses Zurückbleiben ist für jeden Feuerheerd auch ein verschiedenes. Die Ursache liegt zum Theil in der wesentlichen Abweichung unserer gewöhnlichen Feuerstätten von den zu den Experimenten dienenden Calorimetern, Desen und Untersuchungskumständen, — dann in dem nöthigen, durch Kamine in sehr verschiedener Art bewerkstelligten Luftzuge, der ein beträchtliches Wärmequantum unbenutzt entweichen läßt, den Berbrennungsprozeß in verschiedener Weise bedingt, — und besonders in dem hygrostopischen Wasser, das in verschiedenem Maße beim Essette in Rechnung tritt.

Nach den Erfahrungen, welche wir täglich bei der Zimmerheizung machen, kann man die Holzarten in folgende Gruppirung bringen:

- 1) Die brennkräftigsten Hölzer sind: Buche, Hainbuche, Birke, Zerreiche, Krummholzkiefer von höherem Standorte, Akazie, sehr harzreiches altes Kiefernholz, Schwarzkiefer;
- 2) brennkräftige Hölzer sind: Ahorn, Rothulme, Esche, harzreiches Lärchenholz, Edelkastanie;
- 3) von mittlerer Brenntraft: Weißulme (U. effusa), Zürbelkieser, gesundes Eichenholz, Kiesernholz, altes Fichten= und Tannenholz;
- 4) von geringer Brennkraft: Linde, junges Fichtenholz, Erle, Eichen, Anbruchholz, Wenmouthskiefer, Aspe, Pappel, Weide.

Auch bezüglich der Art und Weise, wie das Holz verbrennt, sind die Hölzer, verschieden. Es gibt Hölzer, welche langsam verbrennen wie die meisten harten Laubhölzer, andere, welche rasch wegbrennen, wie die Nadelhölzer, weichen Laub-hölzer und dürres Eichen-Schälprügelholz; einige Holzarten geben viel Rauch,

wie die harzreichen Nadelhölzer, die Buche 2c., andere wenig, wie die weichen Laubhölzer, besonders Erle und Birke; einige verbrennen unter sehr starkem Anistern und Prasseln'), wie die Sdelkastanie, Lärche, Fichte, Siche; andere knistern weniger, wie Kieser, Tanne, Aspe 2c., noch andere verbrennen sehr ruhig ohne alles Kistern, wie Hainbuche, Birke, Erle 2c.

## X. Fehler und Schäden des Holzes.

Die Lehre von den Krantheiten der Holzpflanzen ist Gegenstand der Forst= botanik. In der Forstbenutzung können nur die Gebrechen, Fehler und Abnor= mitäten des Holzes in Betracht kommen, welche als bleibende Nachtheile die Berwendbarkeit des Holzes in irgend einer Beziehung beein= trächtigen. Die verschiedenen Krankheitserscheinungen äußern sich bei jeder Holzart in mehr oder weniger besonderer Weise: einzelne Holzarten sind mit ge= wissen Gebrechen sehr gewöhnlich und in hohem Grade behastet, bei andern kommen dieselben gar nicht oder in unbedeutendem Grade vor.

Man kann die technisch wichtigen Fehler des Holzes in zwei Gruppen unterscheiden: entweder beziehen sich dieselben auf Abnormitäten im Zusammenhange und Gesüge der gesunden Holzsaser, — oder sie bestehen in der Krankheit der Holzsaser selbst.

- A. Fehler bes Holzes bei gesunder Holzsafer.
- 1. Kernrisse (Strahlenrisse, Spiegelklüfte, Waldrisse) sind radiale, vom Mark des Stammes ausgehende und gegen den Splint sich sein auskeilende Klüste von längerem oder kürzerem Berlause nach der Längsrichtung des Stammes. Dieser Risse sind es gewöhnlich mehrere, welche strahlenförmig vom Marke auszgehen; häusig sind es nur zwei, und wenn diese in eine Linie sallen, oder stumps im Marke zusammenstoßen, so nennt man letztere insbesondere den Waldriss.

Die Kernrisse besinden sich mehr in der untersten Stammpartie, wo sie sich bis in den Burzelhals ausdehnen, und deshalb auf dem Stockabschnitte des Stammes am deutlichsten hervortreten. Manchmal erstrecken sie sich aber, und besonders der Waldris, durch den ganzen Stamm, oft bis in die Aeste hinein, wie das namentlich von jüngeren Stämmen der Uspe, Pappel, Ulme, Roßlastanie 2c. bekannt ist. Im Augemeinen sind starke Stämme mehr mit Kernrissen behaftet als junge, und von erstern sind es besonders die Buche, Eiche, Akazie Kieser, Hainduche 2c., welche sie am gewöhnlichsten zeigen. Bei manchen Holzarten, z. B. bei der Eiche, Edelkastanie, oft auch bei der Kieser, sind die Kernrisse unmittelbar nach der Abtrennung des Stammes vom Stocke, namentlich bei der Anwendung der Säge, deutlich vorhanden; bei andern Holzarten bilden sie sich am gefällten Schafte erst nach und nach aus, wie z. B. bei der Buche, Hainduche, Tanne, Fichte 2), und in vielen Fällen auch bei der Kieser, oder es bedarf nur eines äußern Unstosses durch einen Schlag, Wind oder durch das Ausschlassen mit der Säge, um das plößliche Ausseißen durch Kernrisse herbeizusühren.

Die Ursache dieses Fehlers ist unzweifelhaft im Schwinden des Holzes zu suchen; je dider der Stamm, desto trockner wird der Kern im Gegensatze zum

<sup>1)</sup> Mührt von ber eingeschloffenen Luft ber.

<sup>2)</sup> Die Tanne leidet weit mehr von Kernriffen, als die Fichte.

Splinte; das Eintrocknen der centralen Holzpartie hat aber Schwinden, und dieses das Aufreißen nach jener Richtung zur Folge, nach welcher der Zusammenhang des Holzes am schwächsten ist, d. h. nach der Radialrichtung.

Weimelke') hat darauf aufmerksam gemacht, daß besonders die durch die Säge gefällten Stämme, welche erfahrungsgemäß weit mehr zum Aufreißen durch Kernrisse geneigt sind, und stets nach der Fällung sogleich seine Risse zeigen, — durch das Imprägniren, resp. den dabei auf die Schnittsläche ausgeübten starten Druck, in sehr uachtheiliger Weise nach den Kernrissen aufreißen. Er will durch zahlreiche Versuche gefunden haben, daß man dem Weiterreißen der noch kleinen Kernklüste vorbeugen kann, wenn man in den Stockabschnitt des frisch gefällten Stammes quer vor das seine Ende der Risse kleine Buchenkeile eintreibt, wodurch dem Weiterreißen eine Grenze gesett werde. — Für alle Fälle ist übrigens das einfachste Mittel, um die Kernrisse vor dem Weiterklüsten möglichst zu bewahren, ein langsames Austrocknen des frisch gefällten Holzes; daraus erklärt sich, warum die im Winter geschlagenen Hölzer im Allgemeinen etwas weniger mit diesem Fehler behaftet sind, als die im Safte gefällten.

Der Waldriß macht die Stämme zu Schnittwaaren nicht unbrauchbar, wenn man den Sägeschnitt so richtet, daß nur das Herzbrett den Riß einschließt; strahl= rissiges Holz dagegen kann zu dieser Berwendung unbrauchbar werden, wenn es wenige starke Risse sind, die in verschiedener Richtung vom Herzen ausgehen. — Viele kleine Risse beeinträchtigen den Nutwerth weniger; namentlich zu Bau= und starkem Echnutholze ist kernrissiges Holz in den meisten Fällen recht gut brauchbar.

Das Holz zu Brunnenröhren bewahrt man vor Kernrissen, wenn man es grün so-gleich bohrt. Daß übrigens alles kernrissige Holz der Zerstörung früher unterliegt, als anderes, wurde schon im achten Kapitel gesagt.

2. Frostriffe (Eisklüfte, Kälterisse) sind gleichfalls radiale, der Stamm= länge nach verlaufende Klüfte oder Risse, die aber außen an der Rinde beginnen, mehr oder weniger tief in Splint und Kern eindringen, und den Schaft oft weit hinauf und oft bis zu den Wurzeln hinab aufreißen. Es kommt vor, daß der Frostriß sich sogar über die Mitte des Stammes hinaus erstreckt. Ihre Ent= stehung erklärt sich in unzweifelhafter Weise durch die Zusammenziehung der Bäume in peripherischer Richtung in Folge von Kälte?). Tie von außen kom= mende Kälte dringt wohl ziemlich rasch in das Innere des Stammes ein, aber immer besteht eine, wenn auch nur wenige Grade betragende Wärmedifferenz zwischen Kern und Splint. Durch die größere Erkältung der Splintschichten ist aber deren Zusammenziehung, und zwar vorzliglich in peripherischer Richtung, bedingt, und hierdurch ein Aufreißen in radialer Richtung. Es ist nicht anzu= nehmen, daß weite Frostrisse mit einem Male entstehen, sondern der Riß er= weitert sich und dringt allmälig immer tiefer, je nach dem Fortschreiten der Kälte durch den geöffneten Riß nach innen. Hohe Kältegrade und besonders plöte= lich eintretende Kälte befördert die Entstehung der Frostrisse mehr, als all=

<sup>1)</sup> Siehe Dester. Biertelfahrsschrift XI. Bb. 1. Deft. Seite 61.

<sup>2)</sup> Siehe die hierüber birekt angestellten Bersuche von Bonhausen in der Forst- und Jagdzeitung 1861. Seite 1 u. 420. Dann Göpperts Untersuchungen über die inneren Justände der Bäume nach äußern Berletzungen; auch mitgetheilt im Jahrbuche des schles. Forstvereins 1872. E. 244.

mälig steigende und lang andauernde Temperaturerniedrigung, weil im ersteren Falle größere Temperaturdissernzen zwischen Splint und Kern sich ergeben, als im letzteren.

Die Frostrisse entstehen nach der bisherigen Wahrnehmung hauptsächlich in der Zeit von Mitternacht die Morgens 8 Uhr, in welchem Zeitraume die Kälte gewöhnlich ihre höchste Sobe erreicht. Ist aber die untere Stammpartie der direkten Sonnenbestrahlung freigestellt, wodurch die gegen Mittag exponirten Splintlagen während des Tages eine bemerkbare Ausbehnung und in der folgenden Nacht eine um so raschere Contraktion erfahren, se klarer der himmel ist, — so bilden sich Frostrisse wahrscheinlich auch vor Mitternacht.

Göppert hat an Eichen, Roßtastanien, Ahorn, Kiefern z. ein tief in das Kernholz eindringendes Aufreißen, oft unter heftigem Knalle, beobachtet; er hat Fälle wahrgenommen, in welchen die Schäfte geradezu dadurch zertrümmert wurden.

Bei eintretendem Thauwetter schließt sich ber Frostriß wieder und der neu entstehende Jahreing legt sich über ihn, d. h. der Frostriß überwallt. War der Riß nicht tief eingedrungen, hat er sich bald wieder geschlossen und ist er von mehrjährigen Holzlagen vollständig überwallt, so tann diese Beschädigung ohne ers heblichen Rachtheil für den Berwendungswerth des Holzes vorübergehen. Namentalich ist dieses vielsach bei den Radelhölzern der Fall, wo sich die im Innern des Stammes allerdings zurückleibende Klust mit Harz anssüllt, und der Fäulniß vorbeugt.

Schr häufig aber, und vorzüglich bei den Laubhölzern, reißen die nur außen vernarbten Froftriffe bei wiederkehrender Rälte in den folgenden Jahren wieder

und öfter auf; die sortgesett sich übereinander legenden Ueberwallungsschichten treten mehr und mehr hervor und bilden schließlich leistenartige Hervorragungen, welche Söppert Frostleisten (Fig. 8. a, m) nennt, und die natürlich den Berwendungswerth der Schäfte mehr oder weniger beeinträchtigen mussen. Am deutlichsten ausgeprägt sinden sich diese Frostleisten an freistehenden jugendlichen Ulmen, meist auf der Südwestseite.

In welchem Maße übrigens der Frost die Bammlchäfte zu beschädigen, und wie er dieselben oft förmlich zu zer= trümmern und zu vernustalten vermögen,

ist auf dem Querichnitte zahlreicher älterer aus dem Freistande herrührender Stämme zu erkennen, z. B. auch aus anderseitiger Fig. 9 zu entnehmen').

Tag endlich ftarte Frostrifibeschädigungen geeignet sind, die Fäulniß in's Innere des Schaftes zu tragen, ift leicht erfichtlich und wird davon im Folgenden noch gesprochen werden.

Fig. 8.

<sup>1)</sup> Siebe Goppert a. a. C. &. 249.

Es erklärt sich leicht, warum Frostrisse mehr bei ftarten Stämmen, als bei jugendlichen Bäumen, mehr bei freistehenden, als bei solchen im Schlusse gesunden werden, warum sie häusig an Stellen ihren Ausgang nehmen, wo das Holzgewebe ungleiche Dichte besitht, z. B. am Burzelhalse, Asthnoten z., daß Bodennässe sie begünstigen musse, daß gutrissiges Holz, besonders Holzarten mit starten Markstrahlen, das Beiterklüften befördert u. s. w.

Fig. 9.

Unter unferen holzarten find Giche, Linde, Rogtaftanie, Ulme und Buche am ftartften von Froftriffen beimgesucht; aber auch Tanne, Fichte, Lärche, Eiche, Aborn und Birke find nicht bavon vericont. Die Nupholzverwendung eines burch Froftriffe verunftalteten Stammes kann unter Umständen sehr in Frage geftellt fein; bat fich ein feicht gebenber, wenn auch langer Frostriß alsbalb wieder überwallt und ist er vollständig libernarbt, so beeinträchtigt bieses 3. B. bei Eichen eine Berwendung zu Ganzholz und felbst banfig zu Faßbolz gar nicht; ist der Frostriß aber nach der Bernarbung abermals aufgesprungen, und hat sich

in Folge beffen Fäulniß angesetzt, so ist dadurch der Rutwerth sehr herunter gedrückt; solche Stämme sind dann nur noch stückweise zu Rutholz brauchbar. Es kommt daber hier wie in allen andern Fällen auf den Grad au, in welchem ein Stamm vom lebel betroffen ist.

3. Ringschäle (Ringklüfte, Kernschäle, Ringriffe, Schalriffe, auf ben nordbeutschen Wersten auch "Schören" genannt) besteht in der Trennung der Holzschichten durch eine in der Richtung der Jahrringe verlaufende Klust (siehe Fig. 9). Oft schließen sich die Enden des Alustringes zu einem vollständigen Kreise zusammen, so daß die innere von der Ringklust umschlossene Partie manchmal als
toser Zapsen in dem äußeren Holzringe steckt, gewöhnlich aber reicht die Klust
nicht ganz herum, und ist daher nur einseitig. Die Ursache der Ringschäle ist noch
unbekannt; daß hierbei Schwindungserscheinungen durch Eintrocknen der tentralen
Holzpartie im Spiele sind, ist kann zu bezweiseln. In vielen Fällen steht dieses
hwinden mit Fäulnisserscheinungen in unmittelbarer Beziehung, R. Hartig hat
dieses an der Lieser nachgewiesen. Die Ringschäle tritt dagegen nicht selten
auch unter Umständen auf, welche die Fäulniß als Entstehungsursache nicht zu
gestatten scheinen. Bom Gesichtspunkte der Berwendungssähigkeit aus kann wenigstens manches ringschäle an der Grenze zweier Jahrringe von sehr ungleicher Breite

<sup>1)</sup> Bichtige Rrantheiten ber Balbbaume. C. 55.

statt. Die Wirkung des Windes befördert stets das Klüften der Stämme in jeder Weise.

Schon Duhamel führt an, "daß man an Weidenkopfstämmen fast eben so viele Ringklüfte sinden könne, als der Baum Abastungen durchgemacht habe. Auf diese folgt nämlich jedesmal zuerst ein sehr schmaler Ring, und hierauf erst wieder breitere." Willsomm vermuthet ebenfalls, daß die Ringschäle mit der Rothfäule im Zusammenhange steht.

Man sindet die Ringschäle im Allgemeinen mehr in dem unteren Theile der Schäfte, als in den oberen Partien, und mehr bei altem Holze als bei jungem; oft beschränkt sie sich nur auf einen kurzen Verlauf von kaum einem Meter, in andern Fällen pflanzt sie sich weit in den Stamm hinein fort. Wenn auch Eichen, Buchen und mehrere Weichholzarten vorzüglich häusig mit dem Fehler der Ringschäle behaftet sind, so kann man doch kaum eine Holzart bezeichnen, die davon verschont wäre, höchstens wird man sagen können, daß die Laubhölzer häusiger schälrissig sind, als die Nadelhölzer. Sehr häusig sindet man altes Lärchen- und Edelkastanienholz stark schälrissig.

Je nach dem Entwickelungsgrade des Schadens wird die Verwendungsfähig= keit zu Nutholz mehr oder weniger beeinträchtigt, namentlich sind ringschälige Stämme als Schnittnutholz nicht wohl zu gebrauchen, der Daubholzreißer weiß sie übrigens gewöhnlich noch auszunuten.

- 4. Wellenförmiger und verschlungener Verlauf der Holzfasern kann einen Stamm zu mehreren Rutzwecken, namentlich zu Spalt= und oft auch zu Schnittnutholz unbrauchbar machen. Am stärksten entwickelt findet sich dieser Fehler beim Maserwuchse, der durch örtliche Wucherung sehr zahlreicher Abventivknospen entsteht, um welche herum die Holzsasern im verschlungensten Verlaufe sich einbauen. Göppert sagt: wenn eine größere Zahl von Adventiv= knospen neben einander vorkommen, so verwachsen die Holzkreise der kleinen Zweige mit den größeren, sterben dann wohl ab und bewirken rundliche knollige kegelförmige Auswüchse. Auch durch Verletzungen, Ausästung 2c. kann Maserwuchs Er ist in vollendetster Ausbildung zu treffen bei Schwarzpappeln, Ulmen, Erlen, Birken, Ahorn, auch hier und da bei Eichen und Linden, — im Allgemeinen mehr am Wurzelhalse und der untersten Stammpartie, als an den oberen Stammtheilen; mehr bei freistehenden Bäumen, als bei solchen im Schlusse. Auch unter dem wimmerigen Wuchse ist ein wellenförmiges Fasergefüge zu verstehen, doch verläuft hier der wellenförmige Faserbau in einer gewissen Ordnung und niemals verschlungen. Der Wimmer findet sich bei Buchen, Erlen, oft auch bei Eichen, hauptsächlich am Wurzelansatze und verliert sich meist gegen oben; sehr gewöhnlich zeigt ihn der Stamm der Buche oberhalb eines jeden Astansatzes, wie überhaupt alle Auswulstungen, Höcker, Kröpse und Auftreibungen am Grunde noch lebender und abgestorbener Aeste eine Verunstaltung des Stammes durch unregelmäßigen Faserlauf zeigen. Das wimmerige Holz ist als Nutholz in der Regel nicht brauchbar, — dagegen findet der Maserwuchs bei harten Hölzern als Fournirholz in der Tischlerei und als Dreherholz (zu Pfeisenköpfen, Tabaks= dosen 2c.) seine bekannte Verwendung.
- 5. Der Drehwuchs ist ein Fehler des Holzes, der es zu mancherlei Rutz= zweden durchaus unbrauchbar macht. Man versteht unter dem Drehwuchse den in einer Spirallinie um die Achse des Stammes gerichteten Verlauf der Holzsasern.

Man unterscheidet rechts und links gedrehte Stamme. Rechts gedreht nemmen wir ihn, wenn die von Unten nach Oben verfolgten Fasern beim stehenden Stamme von der linken nach der rechten Seite des vor ihm stehenden Beschauers laufen, der rechtsgedrehte Stamm neißt auch wibersounig, der links gedrehte auch sonnig gedreht.

Tie Richtung ber Trehung bleibt sich zwar in der Regel durch den ganzen Stammtörper gleich, nicht selten aber sinden sich auch Stämme, dei welchen die inneren Holzlagen in entgegengesetzter Richtung, als die äußeren gedreht sind. Bei manchen Holzarten ist die Richtung eine constante; so dreht sich die Pyramiden=pappel immer links, die Roßtastanie immer rechts. Bei unsern mersten Waldholzarten scheint weit mehr widersonnige als sonnige Trehung vorzuherrichen. In den Polzarten, welche häusig gedrehten Buchs haben, gehören Eiche sbesonders bei sehr raschem Längenwachsthum), Ebeltastanie, Rieser, Ulme, Buche, Silberpappel; seltener gedreht ist die Fichte, Birke, Erle, Tanne ze. Obwohl man den freistehend erwachsenen Stämmen gewöhnlich eine stärtere Reigung zum Trehwuchse zuspricht, so sinden sich doch auch im geschlossenen Walde (namentlich bei Eichen) viele gedrehte Stämme.

Der Drehwuchs kommt mitunter in so hervorragender Häusigkeit vor, daß ganze Bestände fast nur drehwüchsiges Holz enthalten. Go berichtete Middels borpf') von einem Riefernbestande bei Trier, in welchem 84 % der Stämme drehwüchsig waren. Auch aus dem süblichen Banern wird von ähnlichen Beständen berichtet.

Der schiefe Faserverlauf entsteht nach Alex. Braun theils burch eine schiefe Theilung ber Zellen, theils durch das Langswachsthum der Zellen in beengtem Nanme, wodurch ein seitliches Auseinanderweichen der Holzellen entsteht, welch' lettere fich dann mit

Fig. 10.

einschieben. Die allgemeine Richtung der Längeausdehnung der Jellen wird der Art eine schiefe. Hallier schreibt ste einfach der durch irgend eine Urfache (Astbruch, Anospenwucherung, Berlehung 20.) veränderten Sastströmung 3112). Es ist anzunehmen, daß alle Käume gedreht sind, wenn sich auch die Drehung nur erst bei Berfolgung der Fasern. Risse und Sprünge auf eine längere Distanz erkennen läßt.

ihren Enden zwischen einander

Rogmäßler macht auf eine eigenthamliche Erscheinung beim Drehwuchse der niefer

aufmerksam. Es wechseln namlich, wie Fig. 10 zeigt, breite und schmale Sahrringpartien in unregelmäßiger Folge ab, jedoch so, daß einer Partie mit schmalen Jahrringen stets auf der entgegengesetzen Seite eine Partie mit breiten Jahrringen entspricht, — als

<sup>1)</sup> Grunert u. Leo, Forfel. Bl. 1678. 2. 029.

<sup>2)</sup> Pallier, Phytopathologie. 2. 181.

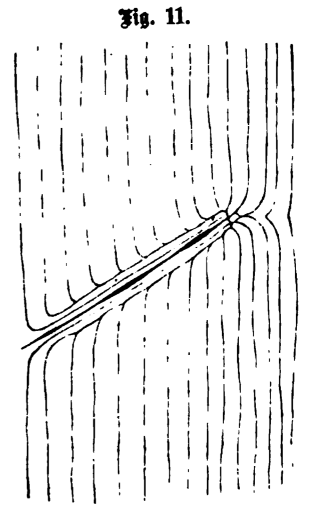
wenn eine ununterbrochen um den Stamm fortrückende Ursache zu schmaler Jahrringbildung vorhanden wäre.

Trehwüchsiges Holz taugt nicht zu Schnittholz, weil die Bretter stets windschies werden, auch nicht gut zu kantigem Schnitt= und Balkenholz, weil durch das Durchschneiden der Fasern "über dem Span" die Stärke bemerkdar geschwächt wird. Der Schreiner sagt von Brettern, die von gedrehten Stämmen herrühren, es sei "wildes Holz"; solche Schnitthölzer haben doppelten Strich, die eine Seite muß in entgegengesetzer Richtung gehobelt werden, als die andere. Gedrehte Eichen-Stämme verwirft auch der Böttcher, er prüft oft am stehenden Stamme schon die Geradspaltigkeit durch Proben aus dem Splinte. Nur zu ganz kurzer Spaltwaare sind Drehstämme etwa noch verweudbar. Zu Ganzholz oder nur wahnkantig beschlagenem Bauholze ist das gedrehte Holz dagegen immer brauch= bar, man spricht ihm bei dieser Berwendung sogar eine höhere Tragkraft zu, als dem nicht gedrehten Stamme.

Der Holzarbeiter spricht in manchen Gegenden dem nachsonnig gedrehten Holze eine weit größere Verwendungsfähigkeit zu, als dem widersonnigen; dieses scheint auf Vorurtheil zu beruhen, denn in anderen Gegenden macht man in dieser Hinsicht keinen Unterschied. Daß im Allgemeinen gedrehtes Holz schwerer spaltbar ist, als glattwüchsiges, ist schon oben bemerkt worden.

6. Hornäste (Augen in den Brettern) nennt man alle Aeste und Zweige, soweit sie im Schafte eingewachsen und vom Schaftholze mehr oder weniger um= baut sind. Bei geschlossenem Stande reinigt sich bekanntlich der Schaft schon

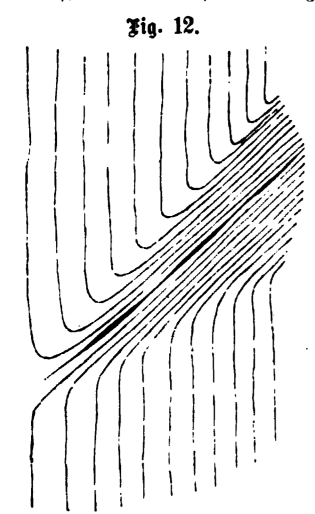
frühzeitig von den unteren Aesten (ganz besonders die Lichthölzer), die daraus hergestellte Schnitt= waare ist dann nur wenig von Hornästen verun= staltet. — Bei dem im räumigen ober freien Stande erwachsenen Baum dagegen findet dieses nicht in gleicher Weise statt; sterben auch später die unteren Zweige bis zu einiger Höhe ab, so trennen sich die nun schon von mehreren Jahres= schichten fest in den Schaft eingebauten Aeste doch niemals so glatt vom Schafte, als es bei ben im Schluffe stehenden Stämmen der Fall ist, es bleiben vielmehr fürzere oder längere Aststummel stehen, die nach und nach durch das Dickenwachsthum des Schaftes vollständig in letteren eingeschlossen In diesem Falle wird also ein förmlich werden. todter Holzkörper sammt der ihn umgebenden



Rinde in das Schaftholz eingebaut (Fig. 11), der dann, wenn der Stamm in Bretter geschnitten wird, jene losen leicht heransfallenden Hornäste, die sog. Durch = falläste, giebt, die denWerth der Schnittwaare so sehr beeinträchtigen. Da der Ort, den ein solcher abgestorbener Aststummel einnimmt, als eine offene vielssach mit Fäulniß verbundene Wunde des Schastes zu betrachten ist, so ergießt sich hier bei den harzsührenden Nadelbäumen reichliches Harz, das nun besonders

den todten Ast durchdringt, und die oft so bedeutende Härte der Hornäste, wie sie bei freistehenden Lärchen, Bergföhren und Fichten gefunden wird, veranlaßt.

Der noch lebende, wenn auch nur geringe Jahrringe ansetzende Ast dagegen wächst mit den ihn allmälig überbauenden Holzschichten des Schaftes fort, und



ist daher mit dem Schaftholze innig verwachsen (Fig. 12). Die derart entstehenden Hornäste, die sog, eingewachsenen Aeste, vermindern daher den Werth der Brettwaare schon weniger, weil jene sest im Brette sitzen und nicht herausfallen. Die im freien oder räumigen Stande stehenden, tief herab beasteten Fichten, Tannen, Buchen zeigen besonders diese Form der Hornäste; namentlich schön, und den Werth als Schreinersholz wegen schönerer Textur sogar oft erhöhend, sind diese Hornäste bei der meist vereinzelt erswachsenden Zürbelkieser.

Hornäste vermindern mehr oder weniger den Werth der Brettwaare, besonders wenn ein Hornast quer von einer Kante zur anderen durchzieht, wodurch eine bedeutende Schwächung des Brettes erfolgen muß. Oft, namentlich bei Lärchen, sind die Hornäste so knochen-

hart, daß Hobeleisen und Sägezähne daran ausspringen, und dem Schreiner und Sägemüller zur Bearbeitung solchen Holzes alle Lust benehmen. Daß durch Hornäste auch die relative Festigkeit der Traghölzer vermindert werden müsse, liegt auf der Hand. — Die Mittel, um Hornäste-Bildung zu vermeiden, liegen nahe, sie bestehen in der Erziehung der Nupholzschäfte in geschlossenem Stande oder in fleißiger Aufästung in der Jugend. Dieses Aufästen gewinnt, besonders dei Nadelhölzern, immer mehr Anhänger, zumal bei räumig stehenden oder etwas vorwüchsigen, einzeln in andere Holzarten eingemischten, zu Nupholz ausersehenen Bäumen. Zur Berhinderung der Hornast-Bildung im Schafte darf übrigens nicht das Eindürren der Aeste abgewartet werden, da der Art allein die Durchfalläste zu verhüten sind 1). Es scheint übrigens rathsam zu sein, mit der Aufästung in mäßiger Gränze zu bleiben und nur die schwachen Aeste au jüngeren Stämmen zu entsernen.

7. Auch die durch Harznutzung herbeigeführte Verunstaltung der Radelholzsschäfte muß hierher gezählt werden. Die mittels Lachten-Reißens frühzeitig angesharzten Fichten und Schwarzkiesern ersahren durch das Fortwachsen der unversletzen, zwischen den Lachten liegenden Stammtheile, und das hierdurch bedingte immer tiesere Einsinken der Lachtenstreisen, bei länger andauernder Harzgewinnung eine solche Verunstaltung des untersten Schafttheiles, daß dadurch sein Rutzwerth im höchsten Maße beeinträchtigt wird, um so mehr, wenn, wie sehr häusig, Fäulniß dazu tritt.

B. Fehler, welche in der Krankheit der Holzsaser selbst bestehen. Im vorausgehenden Abschnitte über die Dauer des Holzes wurde die Wider=

<sup>1)</sup> Siehe Forst- und Jagdzeitung. 1863, S. 30. Dann Baur's Monatoschrift 1868, S. 370, wo die Beihülfe ber Leseholzsammler zur Erziehung aftreinen Holzes empfohlen wird.

standstraft des verarbeiteten gesunden Holzes gegen die Agentien der Zersstörung, und die diese letztere schwächenden und 'erhöhenden Umstände der Bestrachtung unterworsen. Hier haben wir es mit der Berwendbarkeit der schon am stehenden lebenden Stamme von Krankheit befallenen Hölzer zu Rutholzzwecken zu thun. Die Endprodukte der Holzzersetzung sind zum größten Theile Kohlensäure und Wasser, die Zwischenprodukte verschiedene Humuskörper. Das in Zersetzung begriffene Holz kommt vorzüglich in zwei verschiedenen Fäulniserscheinungen vor, die sich für die oberstächliche Betrachtung durch die Farbe unterscheiden und in der Praxis als Rothfäule und Weißfäule bezeichnet werden.).

Die Rothsäule ist ein Fäulnisprozeß, welcher durch die Begetation verschies dener Schmaroßer=Bilze, dann aber auch durch unpassende Bodenbeschaffenheit und auch durch Berletzungen hervorgerusen werden kann. Sind Bilze die Beranlassung der Holzsäule, so greift das Uebel meist rasch um sich, das Holz verliert durch sortschreitende Zertrümmerung und Auflösung der Zellwände, seinen Zusammenhang, die natürliche Holzsarbe durchläust mancherlei Farbtöne und geht dann in die rothgelbe, braunrothe und schwarzbraune Farbe über, dis sich als letztes Stadium der Zersetzung jener Zustand ergibt, in welchem das zersaserte Holzgewebe in eine braune, torsartig riechende Jauche zersließt. Als naturgemäßer Zustand, welcher den Tod des Baumes in hohem Alter herbeiführt, tritt die Rothsäule bei allen Holzarten auf; aber auch als Krankheit, in welchem Falle der Baum in jüngerem bis herab zum jüngsten Alter befallen wird, ist sie sast allen Holzarten beobachtet worden.

Die Weißfäule ist jener ebenfalls durch Pilzwucherung hervorgerusene Zerssetzungszustand des Holzes, wobei letzteres eine weißliche oder helle Färbung annimmt. Die wissenschaftliche Forschung bietet bezüglich dieser Fäulnißsorm noch weniger Ausschluß, als bei der Rothfäule. Die Weißsäule kommt namentlich bei Buchen, Hainbuchen, Eichen, Ahorn, Pappeln, Weiden 2c. vor und verursacht in ähnlicher Weise wie die Rothfäule das schließliche Zerfallen des Holzes. Bei den Nadelhölzern gehört der weißsaule Zustand zu den Seltenheiten.

Der Aufschwung, den das gründliche Studium der mikrostopischen Pilze in neuester Zeit genommen hat, verspricht auch auf dem forstlichen Felde äußerst fruchtbar zu werden und hringt mehr und mehr Licht in das bisher so dunkle Kapital der Holzfäulniß. Noch vor kurzer Zeit betrachtete man die Fäulniß als einen chemischen Prozeß, und die Pilzbildung als eine sekundäre damit verknüpfte Erscheinung. Durch die höchst interessanten Untersuchungen R. Hartig's kann nun kaum mehr ein Zweisel darüber bestiehen, daß die Pilze in den meisten Fällen als unmittelbare Ursache der Holzfäulniß zu betrachten sind<sup>2</sup>), — wenn auch noch auf andere Weise Holzzersehung veranlaßt werden kann.

Die ersten bahnbrechenden Untersuchungen über Holzfäulniß hat Th. Hartig unternommen. Willkomm\*) nahm sie wieder auf und beschrte uns über die durch den

<sup>1)</sup> Die von dem Mycelium eines Pilzes (Poziza [Holotlum] aoruginosa) herrührende lebhaft grünfpangrüne Farbe des in Zersepung begriffenen Holzes (namentlich Eichenholz), ebenso die goldgelbe Farbe bei Silberpappeln, kommt weit seltener vor.

<sup>2)</sup> Wichtige Krantheiten ber Walbbäume. E. 53. Dann Baur Monatschrift 1877. E. 97.

<sup>3)</sup> Die mitrostopischen Feinde des Walbes.

Xenodochus ligniperda Willk. verursachte Fichtenrothfäule und andere Fäulnißerscheinungen. Er erklärte diesen Pilz als die allgemeine Ursache jeder Rothfäule, und nannte ihn überhaupt Rothfäulepilz. Durch die Untersuchungen, welche R. Hartig¹) in gleicher Richtung an der gemeinen Kiefer anstellte, und woraus sich ergab, daß die Rothfäule des Kiefernholzes durch den, vom Rothfäulepilz durchaus verschiedenen, Trametes Pini Fr. veranlaßt wird, und wodurch Willsomm die Berechtigung verliert, alle Rothfäule der verschiedenen Holzarten auf einen gemeinsamen Pilz zurückzusühren, — durch diese Untersuchungen muß es als höchst wahrscheinlich betrachtet werden, daß sehr verschiedene Pilze sich an der Holzsäule betheiligen, — daß vielleicht jede Holzart ihre besonderen Pilze im Fäulnißzustande beherbergt.

Was die Weißfäule betrifft, so bringt sie Willtomm in Beziehung mit dem aus den Schwärmsporen des Rothfäulepilzes sich entwickelnden blauen Schnabelpilz (Rhynchomyces violaceus Willk.), der sogenannten weißen Nachtfaser von Th. Hartig. Nach R. Hartig bedarf hieses aber noch sehr der Bestätigung.

Es geht aus dem Gesagten hervor, daß die wissenschaftliche Forschung auf diesem für die Praxis so höchst wichtigen Felde noch viel ungeklärtes Material vor sich liegen hat; seien wir jedoch auch für das bis jett Gelieferte dankbar.

Vom Gesichtspunkte der Praxis unterscheidet man in Fäulniß je nach dem Um= stande, ob sie in den inneren Partien des Baumes oder äußerlich erkennbar auftritt.

1. Fäulniß im Innern des Baumes. Der ganze innere Holzkörper kann von Fäulniß ergriffen sein, ohne daß das Uebel immer nach Außen zu Tag tritt. Die Fäulniß gelangt theils durch die Wurzeln, theils durch die Aeste, auch durch offene Rindenwunden, in das Innere des Baumes, wo sie schneller oder langsamer um sich greift, oft auch lokalisirt bleibt.

Je nachdem die Zersetzung vorzüglich nur die Wurzeln, den Schaft oder die Aleste ergriffen hat, unterscheidet man gewöhnlich die Wurzelfäule, Astfäule und Kernfäule, wobei die Fäulniß selbst bald Roth= bald Weißfäule sein kann.

Wurzelfäule oder Stockfäule kommt theils als Roth=, theils als Weiß= fäule bei allen Holzarten vor. Bei alten Bäumen der Laubholzarten ist in der Regel ein Theil der Wurzeln faul, vor Allem die Pfahl= und Herzwurzeln; stark hervortretende, den Wurzelanlauf bedeutend erweiternde Seitenwurzeln übernehmen dann die Ernährung des oft schon mit beginnender Kernfäule be= hafteten Stammes, und sind der Art gewöhnlich ein sicheres Kennzeichen der Stockfäule. Auch die Nadelhölzer unterliegen der Stockfäule.

Bei einzelnen in Buchenbestände eingemischten Aspen, Birken, Salweiden zc. ist auf humusreichem Boden die Wurzelfäule sehr gewöhnlich, besonders wenn sie durch Wurzelbrut entstanden sind. Empsindliche Wurzelfäule zeigen mitunter Kiefern, Fichten und andere Nadelhölzer auf naßtaltem oder verschlossenem Boden. In vielen Fällen ist sohin ungünstige Bodenbeschaffenheit Veranlassung zur Wurzelfäule, aber sehr häusig sind auch hier Pilze im Spiele, wie R. Hartig es bezüglich des (das Harzsticken verursachenden) Agaricus melleus, des Trametes radiciperda, und Willsomm bezüglich des Xenodochus ligniperda für die Fichte nachgewiesen haben. Die Wurzelfäule hat, so lange sie sich hauptsächlich nur auf die Wurzeln beschränkt, geringere Bedeutung, da es sich hier nur um den Nuhwerth des Stockholzes handelt.

Die Astfäule nimmt in abgestorbenen dürren Aesten, die mit splittriger

Fläche abbrechen, und mit dem Regenwasser den Pilzsporen ungehindert Eintritt gestatten, ihren Ansang. Astholzsrevel und plötzliche Freistellung älterer Laubholzsbäume (besonders der Eichen), wodurch bei lebhaster Entwickelung von Wassersreisern Zopstrockniß herbeigesührt wird, liesern reichliches Material zur Entstehung der Astfäule. Bei den meisten alten Laubholzbäumen, namentlich Eichen, Pappeln, Kastanien, Ulmen 2c., ist die Astfäule sehr gewöhnlich; daß die Astfäule bei Kiesern sehr häusig der Vorläuser der Kernsäule ist, hat R. Hartig nachgewiesen.

Ist ein Ast hart oder fast hart am Schafte abgebrochen, so wird die dadurch herbeisgeführte, den Aststummel einschließende, Wundstelle sehr häusig vom Schafte aus vollständig überwallt, wenn der Stamm in noch hinreichend kräftigem Wachsthum steht. Diese Neberwallungsknöpse nennt man, wenn sie vollständig geschlossen sind, Kappen; sie schließen in der Regel eine Faulstelle ein, und fehlen fast an keiner alten Eiche. Von welchem Werthe es wäre, wenn man die dürren Aeste und Aststummel durch sorgfältige Aufästung hart am Schaft entsernen, und die offene Wunde durch vollständig einshüllende Ueberzüge gegen den Luftzutritt verschließen könnte, bedarf keines Beweises.

Die Kernsäule erfaßt den nutbarsten Theil des ganzen Baumes, nämlich Bei ben zur Fällung gebrachten älteren Bäumen erstreckt sie sich den Schaft. oft über den ganzen innern Theil des Schaftes, nicht selten hat sie denselben auch nur theilweis oder mit Unterbrechungen ergriffen. Die Kernfäule kann durch Burzel=, wie durch Astfäule eingeleitet werden, und ergreift nach Umständen so= wohl das Splint= wie das eigentliche Kernholz. Die meisten Holzarten unter= liegen der Art in höherem Alter der Rothfäule, wie z. B. die Eiche, Kastanic, Erle, Ulme, Linde, die Nadelhölzer 20., aber auch in der Jugend und in jedem Alter kann Rothfäule bei fast allen Holzarten auftreten. Ganz besonders ist schon in jüngeren Jahren die Fichte oft davon heimgesucht. Weißfäule im Kern zeigen dagegen vorzüglich die Buche, die Pappel, der Ahorn, die Weide, die Hainbuche, auch Eiche und Edelkastanie 2c. Im Allgemeinen ist die Weißfäule seltener, als die Rothfäule, sie tritt oft neben der Rothfäule in ein und demselben Stamme hart nebeneinander auf, scheint aber in diesem Falle, was die Schnellig= keit des Umsichgreifens betrifft, gegen die Rothfäule zurückzustehen. Kernfäule und mehrfache Wiederholung geringerer oder ausgedehnter Faulstellen im Schafte werden gewöhnlich durch Astjäule herbeigeführt, obwohl durch letztere auch continuirliche Kernfäule veranlaßt werden kann.

Die Fichtenrothfäule kann nach A. Hartig 1) veranlaßt werden durch parasitische Bilze, aber auch durch einen dem Luftzuge verschlossenen Boden, sowie durch äußere Berletzungen. In sehr vielen Fällen nimmt sie ihren Ausgang an der Wurzel und verbreitet sich von hier aus in den Schaft; sie beginnt dann (auf dem Stockabschnitt betrachtet) mit concentrischen hellbräunlichen Flecken, welche auf dem Längsschnitte als bis in die Wurzeln hinabreichende Streisen erscheinen, sich mehr und mehr, dem Jahrringverlause solgend, mondförmig erweitern (die sogenannte Wondringfäule der Holzarbeiter) und zuletzt ringsörmig zusammenschließen. Dieser, vorerst noch den unangegriffenen Kern umgebende Faulchlinder zertheilt sich nach oben und unten in einzelne Stränge, ist ansangs rothbraun, zuletzt schwarzbraun, und breitet sich mehr und mehr über das ganze Innere des Schaftes aus, das schließlich in ein dunkelbraunes Pulver zerfällt, und manchmal den innersten Kern unverdorben als centralen Strang einschließt.

<sup>1)</sup> Baur. Mouatsidr. 1877.

Die neuesten Untersuchungen R. Hartig's haben ergeben, daß außer anderen Pilzen der Wurzelschwamm, Trametes radiciperda, der verderblichste und am häusigsten auftretende Rothsäulepilz ist. Ein anderer Pilz, Trametes Pini, beginnt seine Zerstörung von den Aesten aus, und verbreitet sich von diesen stammauf- und stammabwärtz; doch leidet durch letzteren die Fichte weniger als die Kiefer. Mit diesen beiden Pilzen, welche die Fichtenrothsäule erzeugen, ist aber die Reihe der Parasiten noch nicht abgeschlossen.

Die Kiefernrothfäule wird nach R. Hartig 1) erzeugt durch die Begetation des Myceliums von Trametes Pini Fr., sie geht niemals von der Wurzel aus, sondern wird durch starte Aftstummel durch den Splint in den Kern des Schaftes eingeführt, und sindet sich deshalb meistens in der oberen Schaftpartie oft nur in einzelnen Acsten, — aber stets nur im Kernholze. Deshald werden in der Regel nur ältere Stämme von über 40—50 Jahren von der Fäulniß befallen. Von der Stelle, an welcher die Fäulniß im Schafte ihren Ausgang nimmt, breitet sie sich nach allen Seiten, am raschesten aber in der Richtung des Faserverlauses aus, und zeigt im Fortgange ähnliche Erscheinungen, wie sie der Fichtenrothfäule kurz angedeutet wurden. Die Fäulniß tritt häusig vom Kerne aus durch die nicht überwallten Assstummel wieder nach Außen und bildet hier sene consolensörmigen Fruchtträger, welche man ähnlich auch bei Tannen, Fichten, Lärchen und anderen Holzarten sindet, und die den betreffenden Stämmen den vulgären Namen Schwamm wann verschafsen.

Aber auch der Trametes radiciperda ist ein äußerst gefährlicher Parasit für die Kiefer. Er tritt in der Regel da auf, wo ein verschlossener Untergrund dem Lustwechsel Schwierigkeiten bereitet, und R. Hartig sagt, daß die durch ihn verursachte Wurzelfäule in den Kiefernbeständen der norddeutschen Tiefebene zu den größten Kalamitäten gehöre.

Auch bei der Eiche, Ulme, Tanne und anderen Holzarten treten die Erscheinungen der Kernfäulniß und ihres Fortschrittes in ähnlicher Weise auf, wie bei der Fichte und Kiefer. Welche Pilze aber bei diesen Holzarten die Veranlassung zur Fäulniß sind, das muß weiteren Forschungen der Mykologie überlassen bleiben. Aus den Untersuchungen, welche R. Hartig gegenwärtig über die Fäulnißerscheinungen der Eiche begonnen hat, scheint hervorzugehen, daß wir es in der Folge mit einer großen Zahl von Pilzen werden zu thun haben, wenn es sich um einen klaren Einblick in alle Fäulnißerscheinungen der verschiedenen Holzarten handelt. So sand R. Hartig schon im Beginn seiner oben genannten Arbeiten drei Pilzarten, welche ebensoviele verschiedene Fäulnißzustände an der Eiche hervorrusen; diese Pilze sind Polyporus dryadeus, P. sulphureus, P. igniarius, dach der Willsomm'sche Kenodochus ligniperda. Brosis schreibt die "Mondringfäule" einer periodisch aussehenden Kernholzbildung, veranlaßt durch mangelnde Kronenfreiheit, Ueberschirmung, zeitweise Bodenentblößung beim Hieb in Mittelwaldungen, überhaupt einer ungenügenden Ernährung, zu. Daß solche Jahrringe leichter der Zersehung unterliegen, ist wohl nicht zu bezweiseln.

Bei Stämmen, die nur erst theilweise, einseitig oder sledweise von der Kernfäule ergriffen sind, präsentirt sich dieselbe verschieden, je nach der Schnittrichtung. Auf dem Längsschnitte erscheinen die Fäulnispartien in Streisen, auf dem Querschnitt in Flecken, in mondförmigen oder in geschlossenen Ringen, und hiernach bezeichnet sie gewöhnlich der Holzarbeiter. So unterscheidet er namentlich die braune Mondringfäule von der weißen, je nach der Farbe des saulen Holzes. Die ergriffenen monds oder ringssörmigen Theile zwischen Splint und Kern sind dort roth oder braun, hier weiß, gelblich (Silberpappel), selbst röthlich-gelb (Edelkastanie), überhaupt von hellerer Farbe, als das unangegriffene Holz. Es gibt mondringiges Holz, das die natürlichen Eigenschaften des gesunden Holzes noch fast ungeschwächt besitzt (der falsche Mondring), und anderes, das

<sup>1)</sup> a. a. D. S. 43.

<sup>2)</sup> Berhandlungen bes ichlestischen Forftvereins. 1871. G. 42.

<sup>3&#</sup>x27; Schweiz, Zeitschr. 1877. E. 65.

die Zersetzung in den verschiedensten Stadien des Fortschrittes zeigt; gewöhnlich ist auf den Holzarbeitsplätzen der gelbe Mondring weniger gefürchtet, als der weiße. Bei der Eiche ist die weiße Mondringfäule häusiger als die rothe; übrigens zeigt sich hier die Beitsfäule mehr im Wurzelhalse als in der obern Stammpartie und dringt in der Regel nicht tiefer in den Schaft ein, als die Weißfaulplatte breit ist.

Stellen- oder platweise sogenannte lokalisirte Faulstellen kommen vorzüglich häusig im Schafte der Eichen, Kastanien, Ulmen vor, überhaupt, wie es scheint, bei Holzarten, die eine größere Widerstandstraft gegen die Fortschritte der Faulniß besiten. Oft ist nur die eine Seite des Stammes von solchen nicht selten schaft begrenzten Faulstellen besallen, oft seicht unter der Rinde, oft tief im Kerne. Die Holzarbeiter unterscheiden zwischen stammbraunen, schwarzen und rothen Flecken, die wohl alle als Rothstalle betrachtet werden müssen. Hat eine beginnende Fäulniß in irgend einer Partie des Schaftes nach der Richtung des Faserverlaufs um sich gegriffen, und wird ein solches Holz in dieser Richtung in Schnittwaare zerlegt, so sind die in die Faulstelle fallenden Stücke mehr oder weniger rothstreisig.

2. Aengerliche Fäulniß (Krebstrantheiten). Während die Krantheit der Roth= und Weißfäule ihren Sitz im verborgenen Junern der verschiedenen Baum= theile hat, also eine ächte Holztrantheit ist, ist der Krebs eine Rindenkrant= heit, die sich stets durch örtliche Einsenkungen, Rinden=Wucherung, kropfartige, zerrissene Ausblasungen ze. am Schaft oder den Aesten schon bei oberflächlicher Betrachtung zu erkennen gibt. Krebstrantheiten sind bei der Siche, der Tanne, der Buche, der Lärche, der Hainbuche und der Esche bisher beobachtet worden; vom Gesichtspunkte der Forstbenutzung fordern namentlich der Eichen=, Tannen= und Lärchentrebs Beachtung.

Der Eichenkrebs ist in einzelnen Gegenden überaus start verbreitet, in andern scheint er nur selten aufzutreten, unzweifelhaft ist er aber die verderblichste Krankheit der jüngeren Eichen. Der Krebs befällt vorzüglich Stangen und Stämme von jugendlichem und mittlerem Alter, besonders in der unteren Stammpartie, tödtet allerdings den Baum nur selten, beeinträchtigt aber seinen Nupholzwerth oft beträchtlich. Der ausgebildete Eichenkrebs besteht in einer oft bis 30 Centimeter breiten und bis einen Meter hohen, von schwarzbraunen, vielfältig zerborstenen trockenfaulen Wulsten und häßlichen Auftreibungen umgebenen offenen Rindenwunde, die im Innern überall von Fäulniß ergriffen ist. Bei weiterem Fortschreiten der Krankheit unterliegt auch das unter der Bunde liegende Splint- und Kernholz der Fäulniß, so daß die Stämme nicht selten, und so weit die Krebsstelle reicht, völlig hohl werden. Selten dehnt sich der Krebs über den ganzen Stanimumfang aus, in der Regel bleibt er einsettig. Was den Anfang dieser Krankheit betrifft, so scheint derselbe öfter mit Frostrissen in Verbindung zu stehen, als dieselbe häusig in aufgerissenen Rindenklüften ihren Ausgang nimmt, und R. Hartig ist, im Hinblick auf ahnliche Erscheinungen bei der Esche, Hainbuche, Ahorn 20., geneigt, den Frost als die wichtigere Entstehungsursache des Eichenkrebses zu betrachten 1). Uebrigens fehlt es nicht an andern Fällen, die eine Zurückführung auf Frostwirkung nicht gut zuzulassen scheinen?).

Beim Tannenkrebs ist der Stamm auf kurze Erstreckung anfangs einseitig, später oft auch rundum und nicht selten bis zur doppelten Stammstärke aufgetrieben. Die mit Harz durchdrungene Rinde wird rissig, bröcklich, löst sich häusig ab und legt dann den durch abnormen Faserverlauf gleichfalls aufgetriebenen Holzkörper bloß, der bald in Roth säule übergeht und den betreffenden Schafttheil zur Nupholzverwendung unbrauchbar

<sup>1)</sup> Rach brieflichen Mittheilungen.

<sup>2)</sup> Fasanerie bei Aschaffenburg.

macht. Gewöhnlich befällt der Krebs den Schaft in der untern Partic, doch fehlt er auch oben nicht und selbst nicht an den Aesten. Auch hier beginnt die Krankheit mit einer kleinen Rindenbeule, welche bald aufspringt und Harz ausstließen läßt; die darauf folgende Aufblähung ist die Folge steigender Wucherung des Rindenparenchyms, welche durch das Mycelium eines Pilzes, des Peridermium elatinum, verursucht wird 1).

Der Lärchenkrebs ist eine Krankheit, welche sich erst mahrend der letten 20—25 Sahre über Deutschland verbreitet, und viele Lärchenorte in solcher Weise heimgesucht hat, daß man vielfach an einem erfolgreichen Lärchenanbau verzweifelte<sup>2</sup>). Der Krebs befällt vorzüglich nur jüngere Gerten und Stangen bis zu 30—40jährigem Alter; es entstehen dabei anfänglich am Schaft oder den Aesten eingesunkene glatte, von wulftigen Rändern umgebene Nindenpartien, welche bald an der einen Seite aufspringen und Harz ausfließen lassen. Der Rindenriß erweitert sich nun von Jahr zu Jahr, die vielfach zerborstene von Harzknollen durchsetzte Rindenumgebung weicht mehr und mehr zuruck und läßt den trocknen, mit Harz überzogenen, wie berußt erscheinenden Splint sichtbar hervortreten. Da auf der, der Krebsstelle entgegengesetzten Seite des Stammes die Jahrringbildung einseitig fortgeht, erhält letterer an der kranken Stelle eine zusammengedrückte flache Form, wodurch er, vorzüglich wenn sich, wie nicht selten, der Krebs am Schafte aufwärts mehrfach wiederholt, auch zur einfachsten Nutholzverwendung unfähig wird. Willsomm erkannte als Ursache des Lärchenkrebses einen Pilz, den Rabenhorst als Corticium amorphum bestimmte. Die genaueren Untersuchungen R. Hartig's haben aber ergeben, daß der den Lärchenkrebs verursachende Pilz Peziza Willkommii R. Hart. ift. 3)

Auch bei der Kiefer treten Aredsfehler auf, die nach A. Hartig durch Peridermium Pini corticola verursacht werden, und den sogenannten Kienzopf zur Folge haben. Doch scheint der Kieferntrebs für den Gesichtspunkt der Forstbenutzung weniger bemerkenswerth.

Bei der Esche sindet sich, allerdings seltener, an jungen Stangen eine krebsartige, in der Regel ein abgestorbenes Aestchen umgebende Fäulnißerscheinung, die mit dem Lärchenkrebs der außern Erscheinung nach ähnlich ist, und die Rußholzverwendung sehr beeinträchtigt.

Berletzungen der Bäume und ihre Folgen. Aus dem Borausgehenden ist schon theilweise zu entnehmen und steht überdies durch Erfahrung und direkte Versuche fest, daß jede Verletzung, welche die Rindenhülle und der darunter liegende Holzkörper erfährt, bleibende Störungen im Gefüge und Gesundheitszustande der Holzfaser zurückläßt. Man kann überhaubt sagen, daß je vollkommener der innere Holzkörper des Baumes durch eine continuirliche Rindenhülle allseits gegen Außen abgeschlossen ift, besto weniger Gefahr für Holzverderbniß ist vorhanden. ઉક mussen sohin alle Rindenverletzungen, wie sie durch Anplätten, Ginschneiden von Juschriften und Zeichen, Steigeisen, Schälen durch Wild,4) An= streifen eines fallenden Stammes, Steinschlag an steilen mit Rollsteinen überbeckten Gehängen, Blig- und Hagelschlag :c. verursacht werden, den Rutholzwerth der Bäume je nach dem Make der Beschädigung, — d. h. je nachdem die Wunde größer oder kleiner, mehr oder weniger tief ist und daher längere oder fürzere Zeit offen steht, -- auch mehr oder weniger beeinträchtigen. Ganz besonders verderblich können in diesem Sinne die Frostrisse und das Auf= ästen der Stämme werden. Alle diese Berletzungen sind, wie Göppert mit

<sup>1)</sup> Siebe Botan. Zeitung. 1867. Rr. 33.

<sup>2)</sup> Bernhardt, über die Berbreitung der Lärchenkrankheit in Prenfien, in Dankelmaun's Zeitschrift. VI. 219.

<sup>8)</sup> a. a. D. 3. 98.

<sup>4)</sup> Siehe Rapeburg, die Waldverderbniß zc. Berlin 1867 und 1868.

Recht fagt, mehr ober weniger Einzugspforten für die Bilgsporen, und hiermit für Berberbniß und Fäulnift des Holzes.")

Benn eine platweise Entsernung der Rinde erfolgt, so vertrocknet die blotzelegte Stelle des Splintes, und wenn sich dieseibe durch die nachfolgenden Zuwachslagen auch wieder vollständig schließt und überwallt, so treten die Ueberwallungsschichten mit dem trockenen Splint doch nicht in sesten Zusammenhang, es tritt gewöhnlich bei längerem Offenstehen der Bunde Bräunung der zunächst liegenden Holzpartien ein oder es ergeben sich im geringsten Falle Faulstellen, die oft lokalisärt bleiben, oft aber auch weiter nach dem Innern fortschreiten. Wenn irgend thunlich, so vermeide man sebe in die junge Rinde eindringende Berletung, namentlich bei erwachsenen Bäumen, und beschränke sich mit dem Anplätten und bergl. nur auf die Borte.

Lange offen stehende Frostrisse gehören mit zu den gewöhnlichsten Veranlassungen zur innern Holzverderbniß der Panme. Die Bilze dringen hier ungehindert bis zum Kernholze vor, und erzeugen die angefaulten Radialklüste, mit welchen so häusig ältere Stämme durchsetzt sind; die Insection dringt von hier aus seitlich nach der Richtung der Zuwachsschichten, bildet sene mit Fäulniß verbundenen Ringklüste, die mit den Frostspalten so oft gemeinsam auftreten; und wenn auch schließlich die Frostleisten sich gesichlossen haben und ein weiterer Förtschritt der Schaftsäule nicht stattsinden sollte, so hat das betressende Schaftstück seinen Rusholzwerth dennoch vollständig verloren. — Diese Vorgänge werden endlich durch die Wirtungen des Frostes noch unterstüßt, da dersselbe das Neihen und Rlüsten der ergrissenen Holzpartien nach allen Richtungen unterstüßt, und anderntheils unmittelbar, durch Tödtung der lebenden Holzringe, das der Fäulniß am ehesten zugängliche Naterial liesert.

Bei dem Aufasten stehender Stämme kann die Entsernung der Aeste entweder in der Art erfolgen, daß ein Aftstummel verbleibt, oder die Trennung sindet hart am Lig. 13.

71 7 7 99

Schafte, ohne Belaffung eines Aftstußens statt. Die erstere Art des Aufastens ift die verderblichste, denn der trocken werdende Aftstummel fault regelmäßig mit der Beit

<sup>1.</sup> Goppert in ben Berhandlnugen bes folefilden Forfwereins 1878, E. 216.

Fig. 15.

ein, und tragt die Kaulniß in ben Schaft über. Gine Ueberwallung bes Stummels tritt ftete erft nach langer Zeit ein, wenn derfelbe langft eingefault ift. — Liegt dagegen die durch Aufaften verursachte Bunde in ber Oberflache, bes Schaftes, alfo im vollen Saftitrout bes Stammes, so ist der Berschluß durch Ueberwallung weit leichter ermöglicht. Es ruden bie folgenden Zuwachöschichten von der Peripherie der Bunde aus mit jedem Zahre weiter gegen bas Centrum ber Wundflache vor, bilden einen ring. förmigen Ueberwallungs-Bulft (Fig. 13 und 14, die fogenannten Ochseuaugen oder Rosen der Holzarbeiter), und se nach der Größe der Bunbflache und der Bachothums-Energie des betreffenden Baumes tann bie Aftwunde (m n in Fig. 16) früher ober fpater vollståndig durch die Ueberwallung (k in Fig. 16) überdectt und geschloffen sein (fiehe Fig. 15 und 16). Daß aber auch hier das, immerhin mehrere Jahre dem

Luftzutritt vijen liegende Holz eine Beränderung erfahren muß, daß die durch Bertrocknung entstehenden Schwindriffe wieder die bequemiten Ginzugspforten für Bilgsporen

¥ig. 16.

und nachfolgende Faulnig fein muffen, namentlich wenn die Bunde groß war und ihre Ucberwallung eine längere Reihe von Jahren erforderte, bas bedarf taum eines Beweises.

Benn die Berhaltniffe es nicht ge-Aufaften ftehender ftatten, auf bas Stamme überhaupt ju verzichten, wie bas öfter bei langfam fortschreitenden Berjungungsoperationen und bei den mehralterigen Beftandsformen ber Fall ift, bann unterlaffe man wenigstens das Anfäften älterer jur Augholz. verwendung anserfebener Stamme und die Abnahme größerer Refte an den vorzüglich empfindlichen Holzarten.

Was den allgemeinen Gefundheitszustand ber einzelnen Holzarten betrifft, jo kann angenom: men werben, daß die Radelhölger im Allgemeinen weniger mit Echaben und Achlern behaftet find, als die Yaubhölzer 🚬 und bag unter ben

ersteren besonders die Lärche und Kieser, unter den letzteren Buche, Birke, Hainbuche, Ahorn und Esche in diesem Sinne hervorzuheben sind. Es gibt Holzarten, bei welchen eine örtliche Krankheit der Holzsafer sich rasch über den ganzen Stamm verbreitet, wie die Aspe, Erle, Roßkastanie, Schwarzspappel, auch zum Theil die Fichte und Buche, wenn jene im Kern von Rothsfäule, diese von der Weißfäule ergriffen ist; andere dagegen, welche bei Lokalsssehlern noch lange ausdauern und bei denen die Krankheit der Holzsafer nur sehr langsame Fortschritte macht, wie die Eiche, Linde, Ulme, Edelkastanie, Esche und Kieser.

Auch die Fähigkeit, empfangene Verletzungen und Wunden schneller vder langsamer zu heilen, ist ein wesentliches Moment für den Gesundheits= zustand einer Holzart. Bon einer Heilkraft wie beim thierischen Körper kann allerdings hier nicht gesprochen werden, denn empfangene Verletzungen können nie mehr vertilgt werden, sie werden nur durch Ueberwallungen überdeckt, und Göppert nennt deshalb mit Recht die Heilung einen Einhüllungsproceg. Heilkraft der Nadelhölzer hängt in dieser Beziehung ganz besonders vom Harz= reichthume ab, je größer derselbe, desto rascher und vollständiger wird die Wunde gegen den Luftzutritt durch Harzüberzug verschlossen. Die Ueberwallung selbst ist aber nach Holzart und Wachsthumsverhältnissen sehr verschieden; am besten über= wallt die Tanne, schwerer die Fichte und am schwersten die Kiefer und Lärche. Unter den Laubhölzern entscheidet das Alter des Baumes fast mehr, als die Holzart und gilt überhaupt der Satz, daß die Ueberwallung um so schneller erfolgt, je wuchskräftiger der Baum ist; im Allgemeinen überwallen aber die Laubhölzer besser, als die Nadelhölzer. Rasch heilen die Wunden gewöhnlich bei der Linde, Pappel, Esche, Ulme, bei hinreichender Lebenskraft auch noch bei Eiche, Buche und Ahorn, schwerer heilen sie dagegen bei Birke, Aspe und Hainbuche.

3. Zersetungsstadien. Es ist leicht denkbar, daß zwischen dem ersten Ergriffensein des Holzes durch Fäuluiß, dem sogenannten todten Kern, und der schließlichen Berjauchung desselben vom Gesichtspunkte der Berwendbarkeit viele Werthstufen liegen müssen. So gibt zum Beispiel zweijähriges, oft schon blos über Winter gelegenes Fichtenblochholz nur mehr blaue oder gar rothstreisige Borde. Es ist daher von hoher Wichtigkeit, beurtheilen zu können, ob das Holz eines Stammes vom Krankheitsbeginne mehr oder weniger ersaßt, und ob bei richtiger Behandlung eine Nuthbolzaussformung noch zulässig ist oder nicht. Wo, wie gewöhnlich in solchen Fällen, die exacten wissenschaftlichen Hülfsmittel nicht zu Rathe gezogen werden können, ergeben sich oft brauchbare Mittel zur Beurtheilung des Gesundheitszustandes gefällter Stämme durch Untersuchung der Abschnittsssläche, der Festigkeit und Härte, des Feuchtigkeitszustandes, des Geruches, der Festigkeit und Harfchlagen, und bei noch stehensen Stämmen durch Beurtheilung der äußeren Beschaffenheit der Krone, der Nesse Wernches.

Einen oft hinreichend sichern Einblick gestattet der gefällte Stamm durch Betrachtung der Abschnittsflächen am Stock und Zopfe, namentlich bei jenen Holzarten,

welche, wenn sie krank sind, es dann meistens auch durch den ganzen Schaft sind, wie das gewöhnlich mit der Rothfäule bei Fichten, Aspen 2c. und mit der Weißfäule bei Buchen der Kall ist. Festigkeit und Härte bieten in der Regel die sichersten Merkmale zur Beurtheilung, und dürfen diese Eigenschaften kaum von jenem Maße eingebüßt haben, wie wir es bei gesundem Holze gewahren, wenn das Holz noch Rusungswerth haben soll. Dertlich abnorme Feuchtigkeitszustände bei den Reifholz- und Kernholzbäumen geben oft begründeten Berbacht beginnender Zersetzung, in irgend einem Theile des Schaftes. In vielen Fällen führt bei einem sonst gesund aussehenden Holze schon der Geruch des Sägemehls zu werthvollen Schlüffen auf den Gesundheitszustand; so riecht bekanntlich gesundes Eichenholz stark nach Gerbsäure, die Nadelhölzer mehr oder weniger nach Terpentin; unter den übrigen Holzarten find mehrere, welche ihren specifischen, leicht wahrnehmbaren, aber nicht zu beschreibenden Geruch haben. Fehlen diese Merkmale oder ist der Geruch gar modrig und unangenehm, so ist begründeter Verdacht und im lettern Falle volle Sicherheit für mehr oder weniger weit vorgediehene Zersetzung vorhanden. Ein selten täufchendes Kennzeichen ist auch die Farbe auf frischen Abschnittsflächen; Gleichförmigkeit des Farbtones in allen Theilen des Holzes, und bezüglich der meisten Hölzer die helleren Farbennuancen, sind im Allgemeinen Kennzeichen gefunden Holzes; streifen- oder platweise verschiedene Ticfe des Karbtones dagegen deuten auf particlles Ergriffensein. Beim Eichenholz ist hellgelbe oder braumgelbe Farbe ein Zeichen von Gesundheit, auch roseurothe Farbe hindert die Nußholzverwendung noch nicht, das gegen aber gestattet braunrothe oder zimmtrothe und gar dunkelbraune Farbe dieselbe Grüne Farbe ist immer ein Zeichen voller Zersetzung; schwärzliche oder schwarzblaue Farbe, namentlich bei im Saft geschlagenen oder getödteten und unentrindet belassenen Nadelholzstämmen, deutet stets auf Zersehungsbeginn an der Oberfläche, behindert aber gewöhnlich die Nutholzverwendung noch nicht. Die Benutung des Artrückens zum Anschlagen des Stammes an verschiedenen Stellen läßt ebenfalls aus dem hellen ober dumpfen Klang Schlusse auf die innere Beschaffenheit zu; dagegen ist jene Methode, wobei man das Dhr an die eine Abschnittsfläche legt, und die andere mit dem Fingerknöchel leise beklopfen läßt, nicht täuschungsfrei.

Am stehenden Stamme gibt die äußere Beschaffenheit des Gipfels und der Aeste oft ausreichende Merkmale zur Gesundheitsbeurtheilung, — ob jener gesund und voll oder nicht, und ob diese noch voll belaubt oder zum Theil abgestorben, mit Kröpfen, Kappen 2c. bedeckt sind, ist wesentlich zu beachten. Ein gleichförmiges Aushalten des Schaftes in Rundung, Form und Rindenbeschaffenheit sind günstige Anzeichen; ungleiche, sich plößlich ändernde Stammskärke und Form, örtlich ungleichsörmige Rindebildung, starkes Ausgeborstensein derselben oder ausstallende Glattrindigkeit 2c., das Vorhandensein von Aststummeln, Kappen, Schwämmen, nicht völlig vernarbte Frostrisse und Krebsstellen, das Auskreten sauligen Sastes aus Bundstellen, Einkehr von Ameisen, Käfern 2c., von Mäusen und Wieseln zwischen den unterhöhlten Burzeln, sleißiger Besuch von Spechten, Baumläusern 2c., — alles dieses läßt auf größere Verderbniß des Baumes schließen.

Nicht alles von Roth- oder Weißfänle ergriffene Holz ist absolut unbrauchbar. Dieses bezieht sich namentlich auf das sogenannte rothstreisige Holz, bei welchem Härte und Zusammenhang noch ungeschwächt erhalten sind, wenn auch die Farbe keinen Zweisel läßt, daß das Holz erkrankt ist; bei der Façonnirung anbrüchiger Eichenstämme zu starken Bohlen, Echhölzern, Brettern ze. wird gegenwärtig manches derartige Holz noch mit zur Nutung gezogen. Die nothwendige Voraussehung für den weiteren Gebrauchswerth solchen Holzes ist aber eine baldige vollkommene Austrochnung desselben, und seine Verwendung in trochnen Räumen.

# Zweifer Abschnitt.

## Die Berwendung des holges bei den holg verbranchenden Gewerben.

Es gibt nur wenige andere Rohprodukte, die eine so ausgedehnte und mannich= faltige Verwendbarkeit besitzen, und die unübersehbare Jahl der Lebensbedürfnisse in so zweckentsprechender Weise zu befriedigen im Stande sind, wie das Holz. Jeder Blick in die Wohnplätze der Menschen überzeugt hiervon zur Genüge.

Nach der Art der Verwendung scheidet man die Hölzer in zwei große Gruppen, nämlich in die Gruppe der Nuthölzer und in jene der Brenn= hölzer; im ersten Falle kommt das Holz unter Belassung seiner specifischen Natur und seiner chemisch=physikalischen Sigenschaften zur Vernutzung; im zweiten Falle bedient man sich des Holzes nur mittelbar, um aus seinen Zersetzungs= produkten Nutzen zu ziehen. Während sohin beim Gebrauche des Holzes zu Nutzeholz die Größe und Form der Baumgestalt und die technischen Sigenschaften von ganz wesentlicher Bedeutung sind, und geradezu den vorliegenden Nutzungszweck bedingen, hat dieses Alles beim Gebrauche zu Brennholz nur wenig, oft gar keine Bedeutung, denn alles Holz ist geringsten Falles stets noch als Brenn= holz brauchbar.

## Erfte Unterabtheilung.

### Mutholz.

Die an das Rupholz gestellten Ansprücke sind so mannichsaltig, als die Gegenstände, welche daraus hergestellt werden. Man betrachte die mancherlei Hölzer, welche bei der Construktion unserer Gebäude, unserer Möbel, Werkzeuge, Geräthe, bei jener unnennbaren Jahl von Gegenständen der Bequemlichkeit, der Kunst und des Luxus zur Verwendung kommen, so sindet man leicht, daß für sast jeden dieser Gegenstände ein Holz von besonderer Eigenschaft ersordert wird. Sollte nun aber der Wald intensiv auf's Bollständigste seine Ausnutzung sinden, so müßte jedes im Walde geschlagene Holz jener Verwendung zugewiesen werden, sür welche es sich am vortheilhaftesten eignet, d. h. den größern Werth besitzt. Sine derartige Ausnutzung der Holzernte würde aber neben andern Dingen vor allem eine tief in die speciellen Gewerbsbedürsnissen eindringende Kenntniß vor-

aussetzen, welche in ihrem ganzen Umfange vom Forstmanne nicht verlangt werden kann. In gewissem Maße aber ist sie demselben unentbehrlich, nas mentlich bezüglich jener Gewerbe, welche ihren Holzbedarf unmittelbar aus dem Walde beziehen, und das Holz in größerer Masse verbrauchen.

Dem Nutholze droht zwar in einzelnen Gewerbsgruppen eine wachsende Concurrenz durch das Eisen; beim Schiffban namentlich, auch beim Hochban sindet dasselbe mehr und mehr Anwendung. Landwirthschaftliche Geräthe, Brunnenröhren, Telegraphenstangen aus Eisen treten an die Stellen der aus Holz gefertigten; der Bergban macht seine Gestänge aus Eisen, der Eisenbahnban macht alle Anstrengung, um die Schwellenhölzer durch Eisen zu ersehen, und bei mancherlei kleinen Dingen ist das Eisen an die Stelle des Holzes getreten, — aber dasür tauchen hunderte von neuen, bisher unbekannten Berzwendungsweisen für das Holz auf, und wächst thatsächlich der Begehr nach gutem Rutz-holz täglich.

Das bei den verschiedenen Gewerben zur Berarbeitung kommende Rutholz gelangt in vielen Fällen nicht unmittelbar aus der Hand des Holzhauers in jene des Handwerkers, sondern es geht häusig noch durch die Hand eines Zwischensarbeiters, der das rohe Waldsortiment den Bedürfnissen und Zwecken der einzelnen Gewerben näher bringt. In dieser Zwischenstuse nennt man das Nutholz saçonnirte oder appretirte Waare, welche dann gewöhnlich Gegenstand des Handels ist.

Mit Rücksicht auf die Form, die Verwendungsfähigkeit, und die Façonnirungsart, kann man die Nuthölzer in eine Eintheilung bringen, die in der Technik allgemein angenommen ist, und der nachfolgenden Betrachtung der holzverarbeitenden Gewerbe vorausgeschickt werden muß. Nach dieser gewerblichen Unterscheidung theilt man die Nuthölzer in Ganzholz, Schnittholz und Spaltholz.

Unter Ganzholz versteht man jene Nutholzsorten, bei welchen die natürlichen Stärkedimensionen des Baumes, und zwar vorzüglich jene nach der Dicke, mehr oder weniger ungeschmälert beibehalten werden. Je nachdem das Ganzholz in seiner natürlichen Rundung zur Verwendung kommt, oder in einer durch vier Beschlagslächen begrenzten Form, unterscheidet es der Gewerbsmann weiter in sogenanntes Rundholz und in kantiges oder Echolz. Zum runden Ganzholz zählen z. B. die Brunenröhren, die Pfahl= und Pilotenhölzer, die Wellbäume, das Säulenholz, Ambosstöcke, die Wagner= und Dekonomiehölzer zc.; zu den kantigen Ganzhölzer gehören z. B. die durch Beilbeschlag oder die Säge appretirten Bauhölzer, welche durch den Zimmermann beim Hoch=, Brücken=, Schiffbau zc. zur Verarbeitung kommen.

Unter Schnittnutholz versteht man jene Rutholzsorten, die durch Längs=
theile der Baumschäfte mittels der Säge entstanden sind. Hier ist also die natür=
liche Stärkedimension des Baumes nicht mehr nach jeder Richtung beibehalten.
Die Länge überwiegt hier stets die Dicke um ein Bedeutendes. Obwohl
also die Aussormung der Schnitthölzer nach der Längsrichtung des Stammes
geschieht, so folgt die Theilungslinie doch nur selten dem Spane, — die Säge
geht vielmehr fast immer schief über den Span.

Man unterscheidet gewöhnlich die im Handel vorkommende Schnittholzwaare in folgender Art:

- 1. Rantiges Schnittholz.
  - 8. Balken= und Sparrenholz, theilweise noch zu dem kantigen Ganzholze gehörig, 7—14<sup>m</sup> lang, 15 auf 18 cm, 17 auf 20 cm, 19 auf 22 cm, 19 auf 24 cm und ähnliche Dimensionen scharfkantig abgeflächt.
  - b. Säulen=, Rahm ober Stollenholz (Staffel=Fensterholz, Rahm= schenkel), 2.5—6<sup>m</sup> lang, quadratisch ober fast quadratisch auf dem Querschnitte, 5 auf 5 cm, 6 auf 6 cm, 7 auf 7 cm, 7 auf 10 cm, 7 auf 12 cm, 10 auf 10 cm, 10 auf 12 cm, 12 auf 12 cm stark; gewöhnlich durch Zerschneiden der Bohlen hergestellt.
  - c. Latten, durch Zersägen der Bretter erhalten; 3—6<sup>m</sup> lang, gewöhn= lich 2—3 cm dick und 4—5 cm breit. Spalierlatten 1.2 auf 2.3 cm und 2 auf 2 cm stark. Ihrstlatten, Plasonirlättchen (zum Verschalen der Plasonds) meist nur 1 cm stark und schon mit 30—50 cm Länge verwendbar.
- 2. Breites Schnittholz.
  - a. Bohlen, Planken, 3—7<sup>m</sup> lang, 5—10<sup>cm</sup> (ausnahmsweise auch bis 17<sup>cm</sup>) dick, in jeder durch die Baumstärke zulässigen Breite (ge= wöhnlich zwischen 30 und 40<sup>cm</sup>). Halbe Bohlen mit oft nur 8—10<sup>cm</sup> Breite.
  - b. Bretter, Borde, Dielen, von den Bohlen vorzüglich durch geringere Dicke unterschieden, gewöhnlich 12, 15, 18, 24, 30 und 36mm dick, die Schachtelborde nur 10—12mm dick. Die Länge der Bretter ist in verschiedenen Gegenden verschieden; im Handel wird nach solgenden Längen gerechnet; 3, 3.3, 4, 4.3, 5, 6 und 7.6 m 1). Die Breite der Bretter stuft sich im Handel solgendermaßen ab: 14, 17, 19, 21, 24, 26½, 29, 31 und 33 Centimeter.

Unter Spaltholz endlich versteht man jene Nutholzsorten, welche durch Zertheilung der Stämme nach der Längsrichtung, aber genau nach dem Laufe der Holzsafern, durch Aufspalten (Klöben, Klieben, Reißen 20.) hergestellt wers den. Jum Spaltholze zählen die Daubhölzer, Weinbergspfähle, die Spaltlatten, die Felgenhölzer 20.

Das Spaltholz unterscheidet sich in seiner technischen Verwendbarkeit vom Schnittholze vorzüglich dadurch, daß, weil die Theilung hier niemals über den Span geht, der natürliche Zusammenhang der Holzsasern nicht unterbrochen ist, das Spaltstück also seine Elastizität, Festigkeit 2c. ungemindert beibehält. Da also die Spaltstächen keine quer durchschnittene Holzsasern darbieten, welche dem Eindringen der Feuchtigkeit Gelegenheit geben, so ist Spaltholz auch weniger dem Werfen und Reißen ausgesetzt, als das Schnittholz. Endlich geht die Arbeit des Spaltens weit schneller, erfordert einsachere Werkzeuge, als beim Zersegen, und gibt gar keine Abfallspäne. Bei der Herstellung der Spaltz

<sup>1) 7.6</sup> m Lange entspricht ten Spezialtarifen bes bentich öfterr. Gifenbahnverbanbes.

holzstücke gilt durchgehends der Grundsatz, die Spaltung womöglich stets von der Mitte aus zu bewerkstelligen.

In Folgendem betrachten wir nun die Nutholzverwendung bei den wichtigeren holzverarbeitenden Gewerben selbst.

### I. Berwendung des Holzes beim Sochban.

Der Hoch bau begreift die Errichtung aller Wohn=, Wirthschafts= und öffent= lichen Gebäude, sowie die Einfriedigung oder anderweitige Instandsetzung der an diese Gebäude anstoßenden Räume. Das meiste zur Verwendung kommende Holz befindet sich beim Hochbau über der Erde.

Je nach den verschiedenen Ansprüchen an die Dauer, Festigkeit, Schönheit 2c., und je nach dem örtlichen Werthe des Holzes gibt es Bauarten mit verschwenderischer und andere mit möglichst sparsamer Holzverwendung. Man kann hiernach unterscheiden den Blockbau, Fachbau und Steinbau.

- a) Der Blockbau ist jene Bauart, bei welcher sowohl die Umfassungs- wie die Scheidewände durch über einander befestigte, runde oder beschlagene Stämme hergestellt werden, das ganze Gebäude, mit einem Worte, durch alleinige Verwendung von Holzblöchen errichtet wird. Die gegenseitige Verbindung dieser Holzwände sindet durch Verzapfung der an den Enden überschnittenen Blöche oder Balken statt. Der Blockbau ist die Bauart der Alpenländer; hier ist er durch den ehemals allgemeinen Holzübersluß und die Forderungen des Klimas entstanden, und hat sich die heute, ungeachtet der oft erheblich gestiegenen Holzpreise, noch ziemlich allgemein erhalten.
- b) Eine Stufe höher als der reine Holzbau steht der Fachbau. Die Wände bestehen hier aus einem Balkengerippe, das entweder mit Holz verschalt, oder mit Lehm, Backsteinen u. dgl. ausgefüllt wird. Die Fach- oder Riegelwand wird aus folgenden wesentlichen Baustücken zusammengesett. Auf dem steinernen Fundamente ruht die horizontale Grundschwelle, auf ihr sind vertikal die Säulen, Ständer oder Stiele in passendem Abstande eingezapft, deren Köpfe durch ein wieder horizontal ausliegendes Wertstück, die Pfette oder das Rahmstück, verbunden sind. Um die Felder zwischen den Säulen in kleinere Fächer zu theilen und eine Winkelverschiedung zu verhüten, werden zwischen denselben die Riegel und Winkelbänder eingezogen, und schließlich über die derart hergestellten Fachwände zur Bildung der horizontalen Voden die Balken oder Tramen (eine Bezeichnung, die speciell allen horizontal liegenden, über hohle Räume gespannten Werkstücken zukommt) aufgekämmt.

Im Mittelalter wurden fast alle, selbst die größten Gebäude aus Fachbau hergestellt. Der geringere Holzwerth konnte benselben und die damit verbundene oft immense Holzwerschwendung einigermaßen rechtsertigen. Gegenwärtig hat sich der Fachbau fast ganz auf das Land zurückgezogen, und auch hier verliert er mehr und mehr an Bedeutung, seitdem der Holzwerth gestiegen, die Steinbeisuhr durch Verbesserung der Communications mittel erleichtert ist, und allerwärts von den Behörden auf Steinbau gedrungen wird.

c) Der Steinbau oder Massirbau ist die vorzüglichste und heutzutage herrschende Bauart. Die Holzverwendung beschränkt sich dabei auf ein Minimum, denn da alle Wände von solidem Steinbau ausgeführt sind, so bleibt blos noch die Herstellung der zwischen den einzelnen Stockwerken eingezogenen Boden und die Dachconstruction für den Holzbau übrig.

Die durch irgend eine Bauart hergestellten Umfassungswände und die oberste-Balkenlage tragen den Dachstuhl, und dieser die Sparren, auf welchem die Decke unmittelbar aufliegt.

Einen nicht unbedeutenden Holzverbrauch fordern auch die Baurüftungen, jene

aus Rundbäumen oder bei größeren Gebäuden durch Fachwerkbau hergestellten Maurer-Gerüste, welche das Zubringen des Baumaterials und die Möglichkeit des Bauens selbst vermitteln.

Balken, Sparren, das Holz zum Dachstuhl, zum Dache und zu den Baurüstungen sind sohin die wichtigsten Zimmerstücke beim heutigen Hochbau; dazu kommen beim Fachbau noch die Schwellen-, Pfetten-, Saulen- und Riegelhölzer. Alle diese Baustücke werden theils durch Beilbeschlag, in den größeren Städten aber mehr und mehr durch Bauholzsägen scharfkantig zugerichtet.<sup>1</sup>)

Die allgemeinen Eigenschaften welche die Verwendbarkeit eines Stammes zu Hochbanholz bedingen, beziehen sich auf Form und Stärke, Festigkeit, Dauer und Schwere.

a) Form und Stärke. Obwohl für gewisse Zwede (z. B. für Treppen-wangen, Riegelhölzer, u. s. w.) die Verwendung krumm gewachsener Hölzer nicht ausgeschlossen ist, so verlangt der Zimmermann für die überaus größte Masse seit; sast alle Zimmerstücke müssen Wuchs und möglichste Vollholzige keit; sast alle Zimmerstücke müssen zweischnürig sein. Ueber Länge und Turchsmesser des Zimmerholzes lassen sich bestimmte Maße nicht ansühren, da dieses von den allgemeinen Dimensionen des Gebäudes abhängt. Gleichwohl stehen aber die Zimmerstücke eines und desselben Gebäudes bezüglich ihrer Stärke in annähernd bestimmten Verhältnissen. Man kann annehmen, daß alle scharfkantig beschlagenen Zimmerstücke selten schwächer als 12—15cm und selten stärker als 40cm mittleren Durchmesser haben. Das beim gewöhnlichen Hochbau am meisten zur Verwendung kommende Holz hat scharfkantig beschlagen eine mittlere Stärke von 18—24cm, wozu also bei mittlerer Volholzigstett und mit Zurechnung von Splint und Rinde, Rundstämme von 28—32cm ersorderlich werden.

Was die Länge betrifft, so ist dem Zimmermann jedes noch so bedeutende Maß willkommen, wenn hiermit keine zu große Abfälligkeit verbunden ist. Manche Zimmerstücke lassen zwar eine Zusammensehung zu, aber wo nur irgend möglich sucht man stets die Baulänge im Ganzen zu bekommen. In früherer Zeit machte man an die Stärke der Bauhölzer viel größere Ansprüche als jeht; bei dem damals mehr gebräuchlichen Fachbau und den wohlseileren Holzpreisen war dieses auch einigermaßen gerechtsertigt; in der That aber war es die Gewohnheit der Holzverschwendung, die der Zimmermann alis eigenem Interesse aufrecht zu erhalten bestrebt war.

dieser Beziehung gilt die allgemeine Bauregel, daß gewöhnliche Balken von circa 24 cm eine freie Spannung auf 4—5 m ertragen, voransgesetzt, daß sie stets auf die hohe Kante gestellt werden. Bei einer mehr als 12 m betragenden Spannung muß eine zweimalige Unterstützung stattsinden. Müssen die Balken über Käumen von 6 m Spannung frei liegen, so muß man ihnen schon eine Stärke von 30 bis 35 cm geben.

Die rückwirkende Festigkeit für die senkrecht stehenden Zimmerstücke kommt nur bei freistehenden Säulen in Betracht. Die praktische, allgemein angenommene Regel der

<sup>1)</sup> Näheres Eingehen auf Form und Zwed ber einzelnen Bauftude ift Gegenstand ber forstl. Baukunde.

Bautechniker schreibt in dieser Beziehung vor, daß die Höhe einer freistehenden Säule nicht mehr als den zehn- dis zwölffachen Betrag des Durchmessers der Grundsläche erreichen dürfe, und die Stärke eines senkrecht belasteten Holzstückes nur im Verhältnisse von 50 Kilogramm auf 1 Quadrat-Centimeter zu berechnen sei. Die eingemauerten Fachwerksäulen theilen ihre Aufgabe mit dem Gesammt-Mauerwerk. Freistehende Säulen macht man gegen- wärtig mit Vortheil mehr und mehr von Eisen.

c) Gesundheit und Tauer. Jedes zu Bauholz zu verwendende Holz muß durchaus gesund und von hinreichender Dauer sein. Was die letzte Forderung betrifft, so versteht es sich von selbst, daß vorerst alle Umstände Beachtung sinden müssen, welche die frühzeitige Verderbniß der Bauholzstücke herbeisühren; dem zu Genüge verarbeitet der Zimmermann nur durchaus austrocknetes Holz, und entsernt so viel als möglich den Splint (dieses bedingt schon der scharsfanntige Beschlag). Die verschiedenen Zimmerstücke beauspruchen übrigens nicht gleiche Dauer, denn viele sind dem verderblichen Wechsel zwischen Trockniß und Feuchtigkeit nicht in gleichem Maße ausgesetzt, wie andere. Bei Zimmerstücken, welche in Kellern, Wasch-, Brau-, Siedhäusern, dann in Ställen und überhaupt in dunstigen Räumen zur Verwendung kommen, müssen größere Ansprücke an die Tauer gestellt werden, als an jene in trockenen und luftigen Räumen. Tas Dachholz zählt mehr zu letztgenannten, als zu den ersteren.

Es wäre zu wünschen, daß das Imprägniren der Stammhölzer auch auf die Hochbauhölzer Anwendung fände; frühzeitige Reparaturen, Holzschwamm, der Holzwurm u. s. w. könnten dann für längere Jahre zurückgehalten werden.

d) Die Schwere ist eine Eigenschaft, die heut zu Tage bei den Hochbaus hölzern weit mehr Beachtung findet, als früher, — aber in dem Sinne, daß man leichtes Bauholz dem schweren stets vorzieht. Von der früheren oft übermäßigen Belastung der Gebäude mit schwerem Bedachungsholze ist man heute mit Recht zurückgekommen.

Wenn man nun im hinblid auf die genannten Gigenschaften unsere einsheimischen Holzarten durchgeht, so kann es nicht schwer halten zu erkennen, daß das Fichten=, Tannen=, Lärchen= und Riefernholz die gesorderten Bestingungen am besten befriedigen. Reine der genannten Holzarten vereinigt zwar alle Borzüge in einem solchen Maße, daß man sie unbedenklich als das beste Bausholz erklären dürste, dach vermag jede die gestellten Forderungen genügend zu befriedigen. Diese Holzarten bauen die gradesten, krästigsten und hinreichend dauerhafte Schäfte, sind leicht zu bearbeiten und fast überall zu bekommen. Das Eichenholz, welches man früher in viel ausgedehnterem Maße zum Bau verswendete, und zu diesem Zwecke in manchen Gegenden sür unentbehrlich hielt, ist seines steigenden Preises halber gegen Fichten=, Lärchen= und Kiesernholz gegen= wärtig wesentlich in den Hintergrund getreten. Die andere Gigenschaft des Sichen= holzes, die den heutigen Ausprüchen an tüchtiges Zimmerholz zum Hochbau nicht entspricht, ist die Schwere dieses Holzes und die dadurch bedingte übermäßige Belastung der Gebäude. Mit großem Bortheil dagegen sindet es in allen seuchten

<sup>1)</sup> Gewiffe Corten von garchenholz bilrfen etwa allein noch bierauf Ansprüche machen.

und dunstigen Räumen, überhaupt da seine Verwendung, wo an das Holz der Anspruch größtmöglicher Dauer gestellt wird.

Unter allen Holzarten steht gegenwärtig die Fichte als Bauholz am meisten im Gebrauche. Der Grund liegt vor allem im billigen Preise, dann aber auch in seinen Eigenschaften; der stets schlanke Schaft hat große Tragkraft und bei einigem Harzgehalte auch hinreichende Dauer im Trocknen, dabei ist das Fichtenholz leicht und läßt sich gut verarbeiten. Der größeren Dauer wegen noch höher als Fichte, steht der Bauwerth des Lärchenholzes, das alle guten Eigenschaften des Fichtenholzes außerdem in sich vereinigt, — in seinen besseren Sorten aber nur in höheren Gebirgsländern und im Norden in ausreichender Menge zu haben ist. Schwarztiefernholz aus den Alpen steht dem Lärchenholze fast gleich. Die gemeine Kiefer ist nicht minder ein höchst schätzbarcs, dauerhaftes Bauholz, doch steht es dem Fichten- und Lärchenholze, bei größerem Harzgehalte, in hinficht der Tragkraft nach. Die Weißtanne besitt hohe Glastizität und steht in Bezug auf Wuchs und Stärke keiner der vorbenannten Holzarten nach; in vielen Gegenden zieht man sie ihrer hohen Vollholzigkeit halber der Fichte vor; in anderen wirft man ihr geringere Dauer und Geneigtheit zum Wurmfraße vor. Dieser Wechsel der Bevorzugung dürfte mit dem Unterschiede des Standortes und den dadurch bedingten Dichtigkeitsverhältnissen des Holzes zusammenhängen. Zu Bauholz in feuchten Räumen wird die Tanne gewöhnlich der Fichte vorgezogen. Ob Fichte und Tanne im beschlagenen Zustande von den Bauverständigen immer sicher unterschieden und nicht verwechselt werden, scheint zweifelhaft. Die übrigen Nadelhölzer stehen dem Zimmermanne so sparlich zu Gebote, daß sie nur selten in Sprache kommen; in Amerika ist bekanntlich die Benmouthskiefer das am meisten verwendete Bauholz; ob sie wegen dortiger besserer Holzgüte, oder wegen der leichten Bearbeitung und geringen Schwere so sehr beliebt ist, ist nicht entschieden; jedenfalls verdient sie auch bei und mehr Beachtung, als sie bisher gefunden hat, besonders zu Dachsparrenholz.

Außer dem Eichenholz kommen die Laubhölzer zu Bauzwecken nur ausnahmsweise in Betracht. Das Kastanienholz steht zwar an Dauer und sonstiger Beschaffenheit dem Eichenholze kaum nach, und es sind viele Dachgebälke der Kathedralen Frankreichs und Spaniens, ebenso der Westminster-Halle, aus Edelkastanien gebant, — für Deutschland hat dieselbe aber zu wenig Verbreitung und also auch keine Bedeutung als Bauholz. Ein sehr gutes Bauholz ist ferner das Ulmenholz, aber es ist nur selten zu haben. Auch das Aspenholz wird, ungeachtet seiner geringen Dauer, dennoch zu leichtem Sparrenholz in manchen Gegenden gern gesucht. Auch das Buchenholz findet in neuester Zeit bei den Baugewerben steigende Verwendung, allerdings nicht als sogenanntes Dimensionsholz, zu Balken u. dergl., da seine Tragkraft und Dauer zu gering ist (letztere kann nach den Untersuchungen Lauprecht's 1) unter den günstigsten Verhältnissen bei Bauerhäusern auf nur 65—75, für Ställe 2c. auf 45—65 Jahre angenommen werden); dagegen wird es sehr gerne zur innern Auskleidung der Gebäude, besonders zu Treppen, zur Bedielung trodener Fabrikräume, überdeckter Ladräume, zu Bühnen, Laufdielen 2c. angewendet. Erlenholz findet hier und da Verwendung zu Bodendielen in Ställen. Als Stückholz zum Ausspänen der Böden und der Fache beim Fachbau ift fast alles Holz verwendbar; mit Borliebe verwendet man in vielen Gegenden hierzu Buchenholz.

Bei der Verwendung der verschiedenen Holzarten und dem Vorzuge, der da und dort der einen vor der andern eingeräumt wird, entscheidet nebenbei auch vielfach die Gewohnscheit, ja selbst Vorurtheil, — Dinge, die beim Landvolke oft schwer zu bewältigen sind.

<sup>1)</sup> Krit. Blätter. Bb. 48. I. 3. 106.

# II. Berwendung des Holzes beim Erdbau.

Unter Erdbau begreifen wir alle Bauwerke, wobei das Holz in oder unter der Erde zur Verwendung konnnt. Es gehören hierher vorzüglich die Rost= und Pfahlbauten, die Wasserleitungen, der Wegbau, Sisenbahnbau, Bergbau 2c.

1. Die Fundirung der Hoch= und Wasserbauten verlangt sehr häusig in nachsgiedigem Erdreiche Rostbauten, die auf starken eingerammten Pfählen ruhen und durch Spundwände umschlossen sind. Tas zu derartigen und ähnlichen Zweden zur Berwendung kommende Holz befindet sich, was dessen Conservirung betrifft, in der Regel in dem ungünstigsten Berhältnisse; denn bei der steten Feuchtigseit des Erdreiches, die gewöhnlich doch nicht in jenem Berhältnisse sich geltend macht, daß der Luftzutritt vollständig abgeschlossen wäre, und einer stets mäßigen Boden=wärme — sind alle Momente zur Fäulniß im vortheilhaftesten Maße geboten. Man verwendet deshalb bei allen Banten, welche auf Solidität und längere Tauer Anspruch machen, die dauerhaftesten Hölzer, das Sichenholz und die harzreichen Nabelhölzer, vor allem Lärchen= und Liefernholz. Bei per=manenter größerer Bodennässe läßt sich auch das Erlenholz benuten.

Als Pfahlholz wird des großen Berbrauches halber und da Geradwüchsigkeit eine nothwendige Eigenschaft desselben ist, meist zum Fichten- und Kiesboden, müssen gegriffen. In sehr nachgiebigem Erdreiche, namentlich in Noor- und Riesboden, müssen oft mehrere Piloten, die gewöhnlich bei 20—30 cm Durchmesser eine Länge von 6—10 Meter besitzen, aufeinander gezapft werden, bis man endlich festen Boden erreicht. Unter solchen Vershältnissen schlüpft oft eine ungemein große Masse Holz in die Erde.

2. In Gebirgsgegenden geht ein ziemlich starker Holzverbrauch auf Röhren= holz oder Tenchelholz zu Wasserleitungen. Man kann hierzu zwar jede gerade disponible Holzart verwenden, am besten aber ist Kiefern= und Lärchenholz, auch die Schwarzkiefer eignet sich dazu vorzüglich. Diese Hölzer dauern gewöhnlich 8—10 Jahre, wenn sie in der richtigen Tiese liegen, wo sie Frost und Hite nicht mehr erreichen können (1—1,5 Meter). Sichenholz gibt dem Wasser einen unangenehmen Beigeschmad und ist zu solchen Verwendungszwecken zu thener, die übrigen Holzarten haben zu wenig Dauer. Alle Teucheln werden grün gebohrt und grün gelegt. In Vorrath zu haltende Röhren müssen im Wasser ausbewahrt werden, — Alles um das Springen und Aufreisen derselben zu verhüten, wosdurch sie natürlich völlig undrauchbar würden.

Die einzelnen Röhren haben gewöhnlich eine Länge von 3—4½. Meter, länger gewöhnlich nicht, weil sie sonst nur schwer zu bohren sind. Die Wandstärke macht man meist so stark, als den Durchmesser des Bohrloches.

3. Auch beim Bau der Holzabfuhr= und anderer Wege kann in gewissen Fällen das Holz nicht entbehrt werden. In den großen Nadelholzsorsten mit niedrig stehenden Holzpreisen wurde seither eine oft immense Holzverschwendung beim Wegbau getrieben, die mit den steigenden Holzpreisen erklärlicherweise mehr und mehr nachläst. Doch sindet auch heute noch bei den Knüppel= oder Prügel= wegen, bei Ueberbrückungen, den Faschinendämmen durch sumpfige Stellen, zur Wegeinfassung u. s. w. eine nicht unbeträchtliche Holzverwendung statt. Um Wiederholungen zu verweisen, verweisen wir das Nähere in den Abschnitt über

den Holztransport, wo das Nöthige über den Wegbau zu finden ist. Was die Holzarten zum Wegbau betrifft, so ist man nicht wählerisch, sondern verwendet die am leichtesten zu Gebote stehenden, gewöhnlich Nadelholz.

Sollte die Holzverwendung zur Straßenpflasterung, wie sie in der Broadstreet zu New-York, sich fortgesetzt erweiternd, durchgeführt ist, auch bei uns Eingang finden, so wurde dadurch ein sehr bemerkenswerther Absatz für Buchenholz sich eröffnen.

4. Zu den Berkehrswegen gehören auch die Eisenbahnen, die einen höchst bedeutenden Anspruch an die Waldungen machen. Obgleich es zwar fast nur eine einzige Bauholzsorte ist, die der Bahnbau bedarf, nämlich die bekannte Sorte der Schwellenhölzer, so kommt dieselbe doch mit einem so bedeutenden Quantum in Frage, daß man eine Zeit lang die Möglichkeit ausreichender Befriedigung in Zweisel gezogen hatte.

Auf den deutschen Eisenbahnen liegen durchschnittlich gegen 10,000 Stück Querschwellen per deutsche Meile; 1) man unterschied bisher in Deutschland Fugenschwellen und Stoß- oder Zwischenschwellen, die ersteren sind 2,60 Meter lang, am Boden 32—38cm breit mit durchschnittlich 0,14 Cubikmeter Inhalt; die Zwischenschwellen sind nur 2,45 Meter lang, am Boden 23-32cm breit und haben einen Cubifinhalt von 0,10 Zu Schwellenholz find daher Abschnitte erforderlich, welche rund circa 30—35 cm Durchmesser haben. Bei vielen Lieferungskontrakten wird gegenwärtig als geringste Stärke der zu Schwellen bestimmten Stämme und Abschnitte häufig nur 25 cm am dünnen Ende bedungen. Die Länge richtet sich nach dem speciellen Gebrauche der Schwellen; im Durchschnitte ist die elbe mit 2,5. Meter zu berechnen. Der Unterschied zwischen Fugen- und Stoßschwellen fällt mehr und mehr weg, nachdem man beim neueren Bahnbau die Fugen der Schienen nicht mehr direkt durch Schwellen unterstützt. Zurechnung des Abfallholzes (das mit 25—30 % zu veranschlagen ist) fordert jede Schwelle durchschnittlich circa 0,12 Cubikmeter Holzmasse. Im Jahre 1875 betrug nach den statistischen Erhebungen die Länge sämmtlicher Bahnen im deutschen Reiche, und zwar die Länge

der durchgehenden Hauptgeleise . . . . . 3131 deutsche Meilen, der zweiten Geleise . . . . . . . . . . . 1092 der Bahnhofs- und sonstigen Nebengeleise . 1101

zusammen 5333 deutsche Meilen.

Die Gesammtzahl aller darauf liegenden Schwellen beträgt über 53 Millionen, und die dazu erforderliche Holzmasse nahezu 61/2 Millionen Cubikmeter. Rimmt man für die imprägnirten wie nicht imprägnirten Schwellen eine durchschnittliche Dauer von selbst 25 Jahren an, so ist der jährliche Erneuerungsbedarf 4 % aller Schwellen, d. h. jährlich 260,000 Cubikmeter.

Noch snicht vor allzulanger Zeit glaubte man blos das Eichenholz zu Schwellen verwendbar, da es allein hinreichende Dauer versprach, die im Durch= schnitt 7—10 Jahre beträgt; gegenwärtig verwendet man dagegen neben dem Eichenholze noch das harzreiche engringige Lärchenholz, das eine durchschnittliche Dauer von 7 Jahren hat, und dann feinringiges harzreiches Kiefernholz, während alle übrigen Holzarten im natürlichen Zustande nicht wohl zu gebrauchen Seitdem man aber vom Bortheil der Imprägnirung ausreichende Erfah= rung gemacht hat, wendet man sich mehr zur Berwendung von gewöhnlichem Kie= fernholz, Fichtenholz, Buchenholz, selbst Bappel= und anderen Holzarten.

<sup>1)</sup> Die neue beutsche Meile = 7500 Meter.

Junges Eichenholz ist seiner größeren Dichte halber zu Schwellen mehr geeignet, als altes Stammholz, oder als Astholz von alten Stämmen.

Bezüglich der Dauer der Schwellen kommt übrigens sehr viel auf die Bettung, d. h. auf die Beschaffenheit des Bodens und auch auf's Klima an. Diese Umsständ sind so belangreich, daß unter günstigen Constellationen dieser Faktoren auch ein nicht imprägnirtes, sonst geringdauerndes Holz lange unverdorben auszuhalten vermag.

Die Versuche, die Holzschwellen durch Steinwürfel zu ersehen, wurden der ungenügenden Resultate halber sast überall wieder eingestellt. Dagegen scheint der Ersat der Holzschwellen durch eiserne Schienenträger, in Form von Langschwellen, wie sie in der neuesten Zeit mit gutem Erfolge auf mehreren deutschen Bahnen zur Verwendung kommen, dazu bestimmt, eine tiefgreisende Umwälzung im Bahnbau herbeizusühren. Auf die Preise der vorzüglichen und guten Eichenstarkholz-Sorten wird dadurch wohl kein erheblicher Einfluß sich ergeben; wohl aber auf die geringeren und schwachen Hölzer, die bisher ihren bedeutendsten Absat als Schwellenholz fanden.

- 3. Zum Erdbau zählt auch ein Theil des Festungs = und Kriegsbau = holzes, dessen größter Bedarf durch die Pallisaden gebildet wird. Zu letzteren verwendet man jede disponible Holzart, vor Allem die Nadelhölzer. Die Ver = brückung, auf welcher die Positionsgeschütze ruhen, dann die gedeckten Geschützstände mit Holzblendung u. s. w. erheischen bedeutende Massen an Stamm=, Bohlen= und Brettholz der verschiedensten Holzarten, unter welche das Eichen= holz obenan steht.
- 6. Der Bergbau nimmt, trot der zunehmenden Verwendung des Gisens, eine große Masse von Zimmerholz in Auspruch, theils zur Unterstützung der Derter und Stockwerke, theils zum Auszimmern der Schachte und Stollen, theils zu Förderungs= und Pumpwerken u. s. w. Alles hier zur Verwendung kommende Holz ist einer stets seuchten Luft, seuchtem und vielfach nassem Boden ausgesetzt, dabei ist die Wärme in den tiefern Gruben eine durchaus constante. Es ver= einigen sich demnach hier alle Umstände zu rascher Berderbniß der Hölzer, und selten haben die unter gewöhnlichen Verhältnissen beim Bergbau verwendeten Hölzer eine längere Dauer als 4-6 Jahre. Wäre der Bedarf nicht ein so ansehn= lich große, so sollte hier die dauerhafteste Holzart, d. i. die Eiche, vorerst Verwen= dung finden; aus dem angeführten Grunde aber begnügt man sich aller Orts zur Bedarfsbefriedigung der herrschenden Holzart, weil sie die wohlfeilste ist. Besonders sind es die Radelhölzer, welche in größter Menge in Gruben verbaut werden; in Rücksicht auf Dauer steht das Lärchenholz oben an, auch das harz= reiche Riesernholz und endlich das Fichtenholz sind dazu tauglich. Unter den Laubhölzern greift man in einigen Gegenden auch noch zu Buchenholz, das zu Stempelholz vollkommen verwendbar ist, in Rothfällen felbst zu Aspe und Pappel.

Dit Ausnahme der senkrecht auf einander gezapften Schachtsäulen, der Fahrten (Leitern), Gestäng- und Brunnenhölzer, kommen die Bergbauhölzer der großen Masse nach in kurzen Stücken, theils rund, theils in Spältlingen zum Eindau. Ueberdies dienen zu leichter Verschalung verschiedene Schnittwaaren, besonders geringere Nadelholzbohlen. Der Bergzimmermann bezieht alles nöthige Holz meistens in ganzen Stämmen,

Stangen und Abschnitten aus den Waldungen und arbeitet dieselben zu seinen Zwecken nach den erforderlichen Dimensionen auf.

Es gibt noch' einige weitere Verwendungsweisen, wobei das Holz in ähn= lichen Verhältnissen sich besindet, wie das Grubenholz, dazu gehören z. B. die Brunnenstöcke, wozu alle harzreichen Nadelhölzer, besonders Lärche und Schwarz= tiefer am besten taugen, dann die Kellergerüste für Fässer, wozu man wo= möglich Sichenholz verwendet, sast alles bei Gradir=Bauten zur Verwendung kommende Holz u. s. w.

### III. Berwendung des Holzes beim Wasser= und Brückenbau.

Der Wasser= und Brückenbau schließt sich bezüglich der Holzverwendung dem Erdbau unmittelbar an, da die hier zur Verwendung kommenden Hölzer sich zum Theile noch in Verhältnissen befinden, wie beim Erdbau, zum Theil aber auch ganz unter Wasser verbaut werden.

Die kleineren und größeren Holzbrücken und die sich ihnen anschließenden Uferbefestigungen, die aus starken Bohlen bestehenden Spundwände, Uferarchen, Boll, werksverschalungen, dann die sämmtlichen Tristbauwerke, die Clausen, die Holzwände der Wasserstuben auf Floßbächen, die verschiedenen Arten der Schleußenwerke und Wehrbauten, dann die Fang- und Abweisrechen 2c. sind in mannichfachster Größe und Form die gewöhnlichsten Gegenstände des Wasserbaues. Hieran reihen sich bei allen durch Wasserstraft getriebenen Gewerken das Wasserrad mit dem dazu gehörigen Mühlgerinne (Fluder, Schußtenne), den Schußtrettern, Rechen u. s. w., Bauten, die oft eine beträchtliche Holzmenge fordern, wenn das Fluder sehr lang und der Mühlbach selbst auf größere Erstreckung in Spundwände gesaßt wird.

Bei keiner Verwendungsweise ist das Holz schlimmeren Verhältnissen auszgesett, als beim Wasserbau. Man verwendet deshalb womöglich hierzu das Eichenholz oder harzreiches Lärchen= und Kiefernholz. Auch die Triftsbauwerke würden am besten aus diesen Hölzern hergestellt, und bedient man sich in einigen Gegenden auch derselben; bei der Mehrzahl derselben dagegen kommt das in den höheren Gebirgen gewöhnlich reichlich vorhandene Fichtenholz zur Verwendung, da der allgemeine durch Trift erzielte Gewinn und der große Bescharf die Benutung der kostbareren Hölzer nicht zulassen.

Aehnliche Berhältnisse bestehen bei der Holzverwendung zum Bau der Wasser= räder an Mahl=, Schneide=, Delmühlen und anderen Gewerken, die wohl vielsach aus Eichenholz construirt, an sehr vielen Orten aber auch aus Kiefern=, Lärchen= und selbst aus Fichtenholz hergestellt werden.

Der wesentlichste Theil des Wasserrades ist der Wellbaum, er erfordert einen durchaus sehlerfreien, zweischnürigen Stammabschnitt von einer Länge, die selten 5,50 Meter übersteigt, und sindet man dazu wohl Eichen, Lärchen, Riefern, Fichten, wie selbst manchmal auch Buchen verwendet. Was ihre Durchmesserstärke betrifft, so hängt diese nicht blos von der Größe des Werkes überhaupt und der gesorderten Arbeitsleistung, sondern auch vom Baue des Wasserrades selbst ab. In dieser letzten Beziehung unterscheidet man zwischen einem sogenannten Strauberrade, dei welchem die Radarme in die Welle eingezapft sind, und zwischen dem sogenannten Staberrade, dessen Construktion aus Fig. 17 zu entnehmen ist. Da für das Strauberrad die Welle zur Aufnahme der Aussteckarme ausgelocht werden

muß, so verschwächt sich dadurch ebenso viel die Welle, sie verliert an haltbarkeit und Dauer und muß deshalb von vornherein stärker sein, als beim Staberrade. Das Strauberrad, das man oft gerade bei den kleinsten Mühlen antrifft, sollte mög-

Fig. 17.

lichst verlassen werben, da es Holzverschwendung bedingt. — Die meisten Räder haben zwei Kränze, sie werden aus doppelt über einander genagelten Bohlenstücken (in Felgenstrum zusammengesetzt; auch die zwischen den Kränzen siende Schaufelung wird aus Bohlen geschnitten. Der eiserne Wellzapsen ruht auf Zapfenlagern von Buchen- oder Hainbuchenholz, die von starten Lagerstücken (Eichen, Kiesen, Lärchen u. dgl.) getragen werden.

Statt der vollen Holzwände perwendet man bei der Uferbefestigung auch vielfach das Faschinenmaterial. Unter einer, Faschine versteht man ein Gebund

schlanken Reisholzes junger Stocktriche verschiedener Holzarten und verschiedener Dimensionen, das mehrmals gebunden ist. Die einfache Faschine oder Baussaschine hat meist eine Länge von 3—3½. Meter, es sei denn die Länge des Bestandes, dem das Faschinenholz entnommen ist, größer oder kleiner, — und einen Durchmesser am dicken Ende von beiläusig 30°m; die Burst= oder Bind=saschine ist nur 12—15°m dick, aber 8—16 Meter lang, und hat alle 25°m ein Band. Jur Ausertigung dieser Bürste ist das dünuste und schlankste Faschinen=material erforderlich, sie dienen zur gegenseitigen Beschtigung der Bausaschine, über welche sie mit Spick= und Buhnenpfählen ausgenagelt werden. Sine besondere Sorte der Faschinen sind die Senkfaschinen, es sind dieses 4—7 Meter lauge und 60—90°m dicke Faschinen, die im Innern mit schweren Steinen ausgefüllt sind, und als Userbeckmaterial für tiesere Wasser mit starker Strömung dienen.

Das Gehölze zu allen diesen Faschinen besteht am besten aus schnell wachssehen Holzs und Straucharten, die zu diesem Zwede im Buschholzbetriebe mit 5—6 jährigem Umtriebe erzogen werden, namentlich aus Weiden, wie Salix fragilis, B. alba, S. rubra, S. awygdalina, S. viminalis, S. acuminata u. s. w. Dann gehören hierher die Rhamnus-Arten, die Vidurnum-, Evonymus-, Lonicera-, Ligustrum-, Berberis-Arten, die Schwarz- und Weißerle, Hasel, Pappel, Esche, Washolder, Schwarz- und Weißdorn w.

Die beste Zeit zur Fällung bes Faschinenmaterials ist der März, überhaupt die Zeit kurz vor dem Laubausbruche. Es lassen sich auf diese Weise die Wünsche und Zwecke bes Bautechnikers und des Forstmannes am besten vereinigen, denn jener zieht das möglichst saftreiche Reisig seines größeren Gewichtes halber dem zu anderer Zeit gehauenen vor. Der Forstmann dagegen sucht den Winter- und Safthieb zu vermeiden, da dieser nur auf Kosten der Stockreproduktion stattsindet.

Bu Flechtzäunen, Schlammfängen, Entennestern und ahnlichen Berlandungsanlagen bienen vorzüglich die verschiedenen Weidenarten.

### IV. Berwendung des Holzes beim Maschinenban.

Der Maschinenbau verliert seit der fast allgemeinen Berwendung des Eisens für das forstliche Interesse mehr und mehr an Bedeutung, und es sind nur die kleineren Gewerke auf dem Lande, bei welchen vollständiger Holzbau noch angestroffen wird, bei andern wird wenigstens für einzelne Theile Holz verwendet. Die wichtigsten, hauptsächlich mit Holzconstruktion noch vielsach versehenen Gewerke sind die Schneidemühlen, die Mahl=, Loh=, Delmühlen, die Hammer= und Pochwerke.

In allen berartigen durch Wasserkraft getriebenen Gewerken ist das Wasserrad mit seinem Zugehör eines der wichtigsten Werktheile. Wir haben davon im vorigen Kapitel gehandelt. Im ausgedehnten Flachlande treten an die Stelle des Wasserrades die Windmühlflügel. Sie werden immer aus Nadelholz und vorzüglich aus Kiefernsholz gedaut, erfordern die beste Holzqualität, wie sie zu Wastholz nöthig ist, und erreichen bei größeren Werken sehr bedeutende Dimensionen. Wan liebt hierzu Stämme, welche gegen den Zopf etwas flaubuchtig sind. Der Begehr nach Kiefernstammholz zu Windmühlstügeln hat übrigens in der neuesten Zeit merklich nachgelassen, da man es namentlich in Holland gelernt hat, die Flügel statt aus einem Stücke durch Zusammensehung aus schwächerem Holze zu bauen, und durch Benuhung der Dampstrast viele Windmühlen eingegangen sind.

Was nun den Holzbedarf der inneren Gewerke-Einrichtung betrifft, so mag-folgende kurze Betrachtung genügen. Alles Räderwerk wird, wo möglich, aus hartem Holze hergestellt; namentlich bient zu Radarmen das Eichen- und Eschenholz, zu Kämmen, Bahnen und Triebstöcken das Hainbuchen- oder Hartriegelholz. Im Gebiete der Nadelholzwaldungen vertritt aber auch vielfach möglichst engringig gewachsenes Lärchen- und Fichtenholz die harten Laubhölzer. Die Schneidemühlen sind fast allerwärts in der -Hauptsache aus Nadelholz construirt, nur zu Gattersäulen sieht man hier und da Buchenoder Eichenholz verwendet; auch für einige Theile des Wagens ist hartes Holz vorzuziehen, 3. B. für die Rollen, die man in den Alpenlandern oft aus Zürbelholz gefertigt antrifft. Auch bei den Mahlmühlen sind, mit Ausnahme des Räderwerkes, die meisten Einrichtungsstücke aus Nadelholz gebaut, namentlich ist zu Beutelkasten, Schrot- und Mehlkaften, dann zum Bau der die Mühlsteine einschließenden Mäntel oder Zargen möglichst harzfreies Kiefern- und Tannenholz beliebt. Werkstücke, die Stoß und Reibung zu erfahren haben, wie sie hauptsächlich am sogenannten Schuhe und im Beutelkasten erforderlich sind, werden aus Buchen- oder Hainbuchenholz hergestellt. Bei der Delmühle und den Pochwerken ist der Bedarf an hartem Laubholze größer, als der Nadelholzverbrauch. Namentlich ist für die Pochstempel, welche zwischen den Pochsäulen (diese öfter aus Nadelholz) in Leitung stehen, möglichst schweres Holz von Buchen-, -Hainbuchen-, Eichen- oder Eschen-Stammenden erforderlich; auch die Stoßtröge in Del-, Walk-, Loh-, Pulver-, Knochenmühlen u. dgl. find, wo sie aus Holz angefertigt werden, stets von harten Holzarten hergestellt. Obwohl gegenwärtig auch bei den Hammerwerken die Eisenconstruktion immer mehr Anwendung findet, so gibt es doch noch eine Menge hämmer, namentlich im Innern der Waldgebirge, die ganz aus Holz gebaut find, und gewöhnlich eine sehr bedeutende Bau- und Nutholzmasse in Anspruch nehmen. Man kann bei jeder Hammereinrichtung drei Theile unterscheiden, nämlich das Hammergerüfte, den Hammer und den Ambos; zu allen Theilen der Holzconstruktion kann nur schweres Holz von mitunter sehr starken Dimensionen, namentlich Eichenholz, verwendet werden; nur allein der Schlagreitel, der als Prellstange für den Hammer dient, besteht aus Buchen- oder Birkenholz. Der den Hammer tragende Helmbaum läuft am hintern Ende mit Zapfen in den Pfannen der Büchsensäulen, und wird in der Regel aus Buchenholz, auch aus Birken- ober Hainbuchenholz gefertigt. Der Helm ist jenes Werkstück, das sehr oft erneuert werden muß, oft sechs- bis achtmal im Jahre; durch das unerläßliche Aufgießen von Wasser auf das glühende, unter den Hammer gebrachte Eisen, wird das vordere, stark erhiste Ende des Helmes in der Nähe des Hammers rasch abgekühlt, reißt daher unaufhaltsam in tausend Sprüngen auf, und löst sich der Art sehr bald ganz auf. Der Ambosstock, worauf der eiserne Ambos durch ein Gehäuse eingelassen ist, besteht aus einem mehrere Fuß dicken und etwa 2 Weter langen in Eisen gebundenen und gesunden Eichenkloße, der fast ganz in die Erde eingelassen ist.

### V. Berwendung des Holzes beim Schiffbau.

Der Schiffbau fordert zu den mannichfaltigen Wassersahrzeugen, welche jahr= aus jahrein den Ocean und die Binnenwasser durchfurchen, nicht allein eine ungemein große Masse von Holz, sondern auch das stärkste, beste und sehlerfreieste, das die Wälder zu liesern im Stande sind.

Wit Ausnahme bes Maschinenbaues gibt es kaum ein anderes Baugewerbe, bet welchem die Eisenverwendung mehr Fortgang findet, als der Schiffbau. Namentlich sind es die großen und größeren Kriegs-, Dampf- und Segelschiffe, die theils ganz von Eisen, theils von Eisen und Holz gebaut werden. In England waren unter 100 im Jahre 1869 erbauten größeren Handelsschiffen nur 14 reine Holzschiffe. Die eisernen Schiffe sind sturmfester, tragkräftiger und leichter zu repariren. — Ungeachtet dessen werden noch für lange Zeit eine große Menge hölzerner Schiffe auf den Gewässern schwimmen, und ihre Ansprüche an die Waldungen stellen, wenn dieselben auch nicht mehr in gleichem Waße wie früher auf außergewöhnlich starke Hölzer gerichtet sind.

Was die allgemeine Form der Fahrzeuge betrifft, so besteht ein wesentlicher Unterschied zwischen Seeschiffen und Flußschiffen; erstere sind verhältniß= mäßig weit kürzer und gedrungener, die Sohle läuft in einen Riel aus, der am Schiffsrumpfe in seiner Längenausdehnung überhaupt die sast einzige gerade Linie bildet, während alle anderen Linien in Curven von der verschiedensten Krümmung liegen. Diese banchförmige Gestalt wird vorzüglich durch die in größter Menge erforderlichen Spanten oder Rippen gebildet, welche aus mehreren Theilen zusammengesetzt werden, aber auch in ihren einzelnen Theilen größten= theils bogenförmig gewachsene Hölzer bedingen. Das Flußsahrzeug hat statt des Rieles einen breiten horizontalen Boden, an welchen die von den Kniehölzern getragenen Schiffswände in scharfem Winkel angesügt sind, und in seiner Form herrscht die gerade Linie weit mehr vor, als beim Seeschiffe.

Während die Hauptstärke eines Seeschiffes im Spantenbau liegt, wozu Spante an Spante, mit oft nur handbreitem Zwischenraume, fast hart aneinander rücken, und die äußere Beplankung in dieser Hinsicht von geringerem Belange ist, — gewinnt letztere bei den Flußfahrzeugen eine weit höhere Bedeutung.

Die Forderungen, welche an brauchbares Schiffbauholz gestellt werden, beziehen sich auf die Holzart, Qualität, Form und Stärke des Rohmateriales.

1. Holzart und Holzqualität. Die wichtigste Holzart beim Schiffbau ist das Eichenholz, denn fast der ganze Rumpf der See- und Flußschiffe ist daraus gebaut. Es ist aber sür den Bau der Seeschiffe nicht jedes Eichenholz brauchbar, denn es gibt, wie aus dem vorigen Abschnitte hervorgeht, Eichenholz

von so geringer innerer Güte, daß es bezüglich der Dauer und Festigkeit sogar anderen Holzarten nachsteht. Der erste Anspruch, den der Schiffbaumeister an ein tüchtiges Sichenschiffsolz stellt, bezieht sich vor Allem auf die Dauer und Haltbarkeit, diese ist vorerst bedingt durch vollständige Gesundheit und das specifische Gewicht. Die Sichenhölzer bester Qualität haben breite, überall gleichmäßig gebaute Jahrringe (aber nicht über 7—8 Millimeter breit) und schmale Borenkreise mit möglichst feinen Poren, auf dem frischen Spane mehr helle als dunkle, jedenfalls aber überall eine gleichmäßige Farbe, sie sind möglichst langsaserig und von kräftigem, frischem Eichenholzgeruche. Die geringsten Qualitäten haben schmale Jahreringe und breite Porenkreise, mit weitlöcherigen Gesäßen, das Holz ist kurzsaserig und sproch, hat meist dunklere, oder streisige, oder in's Rothe ziehende Farbe und schwachen oder gar stockigen und dumpsigen Geruch.

Obwohl nun nicht gesagt ist, daß zum Schiffbau nur allein Holz der besten Qualität verwendet werden könnte, — die Hauptkunst des Schiffbaumeisters vielmehr darin besteht, die Hölzer der Art geschickt beim Schiffe zu vertheilen, daß für jene Theile, die den zerstörenden Einslüssen am meisten ausgesetzt sind, auch die dauerhaftesten Hölzer, und für die weniger erponirten Stellen die geringeren Qualitäten verwendet werden, — so versieht es sich von selbst, daß in dieser Beziehung eine Grenze bestehen müsse, die der Schiffbauer so lange einhält, als ihm bessere Qualitäten in hinreichender Menge zu Gebote stehen. Der Forstmann muß diese Grenze und die bei den verschiedenen Marinen sestgesetzen Güteklassen wenigstens einigermaßen kennen, wenn er beurtheilen und wissen will, ob die seinem Balde entnommenen starken Sichenhölzer wirkliche Schiffbau-hölzer sind.

Welche unter unseren beiden deutschen Eichenarten als Schiffholz den Borzang verdient, ist nicht zu entscheiden, aber soviel ist gewiß, daß der Menge nach der größere Theil der Eichen-Schiffbauhölzer der Stieleiche zugehört. In der österreichischen Kriegsmarine schätzt man die weichhaarige Eiche besonders hoch zu Rippenholz. In Norwegen dagegen wird nicht die Stieleiche, sondern vorzüglich die Traubeneiche zum Schiffbau gesucht. Vor allen andern ist das englische und deutsche Sichenholz geschätzt, wenn es von trästigem Boden und aus den milderen klimatischen Lagen herrührt; auch die adriatischen Küstenländer, besonders Istrien, Kärnthen und Stehermark liesern vorzügliches Holz, — wohinz gegen das slavonische, das spessarter, polnische und dergl. Hölzer zum Schiffbau weniger begehrt sind.

Wenn hier das Eichenholz als das hauptsächlich zum Bau des Schiffrumpfes erforderliche Holz bezeichnet wurde, so sei doch darauf ausmerksam gemacht, daß im Norden Europas und im Gebiete der Alpenländer eine Menge der kleineren Fluß- und Küstenfahrzeuge, Schelche und Lastkähne auch aus Nadelholz gebaut werden. Auch das Ulmenholz gilt, wo es zu haben ist, als ein sehr gutes Schiffbauholz.

<sup>1)</sup> Bezüglich der Anforderungen, welche von der deutschen Marine gestellt werden, siehe Schneiber, Forst- und Jagdkalender 1863, S. 44. Ueber den Holzverbrauch der österreichisch- ungarischen Marine siehe österr. Manatschr. 1879, S. 630, dann österr. Centralblatt für Forstwesen 1875, S. 478.

<sup>2)</sup> In dieser Beziehung ist man vielsach noch mit dem Borurtheile behaftet, als sei jeder starke Eichen:stamm zu Schiffbauholz brauchbar, und jedes als Langholz verführte Stud musse als solches seine Berwen:bung sinden. Bu dieser Begriffsverwirrung hat der noch heute an einigen Orten sortgeführte vage Collektiv:Rame "Hollanderholz" seinen reichlichen Theil beitragen.

Das Eichenholz wird gegenwärtig vielfach ersett und übertroffen vom sogenannten Teakholz (Tectonia grandis), für dessen Cultur die Engländer in Ostindien und die Holländer auf Java viel thun, und mehr noch durch das Blue gum aus Vandiemensland, das die doppelte Tragkraft des Eichenholzes haben soll; auch das Mahagoniholz (Swietenia Mahagoni), das in größerer Menge alljährlich aus Honduras nach Europa verbracht wird, dient zum Schiffbau; von den amerikanischen Eichenarten wird in Nordamerika besonders die Quorcus virons und Quorcus alba vor allen andern zum Schiffbau geschätzt. Vorzügliche Schiffbauhölzer liefern auch die verschiedenen Eichenarten Algeriens.

Einer längeren Haltbarkeit des Eichenholzes beim Schiffbau steht vorzüglich sein Gerbsäure-Gehalt im Wege, der das rasche Einrosten aller mit ihm in Be-rührung stehenden Eisentheile, und damit die Zerstörung des Holzes selbst verursacht. Im Mangel dieses Gerbsäuregehaltes liegt nun vorzüglich der Werth der oben genannten tropischen und subtropischen Holzarten.

Die wichtigste Holzart nach der Giche ist die Riefer, denn sie liefert das beste Mastbaumholz. Noch weit mehr als das Eichenholz, weicht das Kiefernholz verschiedener Standorte in seiner inneren Güte ab, und wird dies hauptsächlich bedingt von seinem Harzgehalte und der Jahrringbreite. Alles zu Mast= und Ragenholz brauchbare Kiefernholz muß durchaus gerade und möglichst voll= holzig, es muß astrein und elastisch sein, und einen hinreichenden und durch alle Stammtheile gleichförmig vertheilten Harzreichthum haben, der Art, daß der harzarme Splint, der stets bei der Bearbeitung entfernt wird, einen möglichst schmalen Ring bildet (bei den bessern Sorten beträgt die Splintbreite nach Nördlinger etwa 1/3—1/7 des Gesammt=Stammdurchmessers; die starken Mastbaumkiefern des Hauptsmoores bei Bamberg haben oft nur 1—2° Splintholz, und auch dieses ist von Harz durchdrungen). Allzugroßer Harzreichthum ist nicht erwünscht, weil dadurch Glastizität und Widerstandskraft beeinträchtigt werden. Wie aber der Harzreichthum als Bedingung für ein dauer= haftes kräftiges Mastbaumholz gefordert wird, so nicht minder möglichst enger Jahrringbau. Es ist eine ziemlich übereinstimmende, auf Erfahrung gegründete Annahme, daß eine Jahrringbreite von etwa 0,75 Millimeter bis zu 1,75 Milli= meter, wobei vorausgesett wird, daß sie durch den ganzen Stamm bis in's höhere Alter in dieser Breite gleichförmig aushalte, die beste Sorte der Mastbaum= hölzer charakterisire. Was die Farbe betrifft, so zieht man Kiefernstämme von reinem, hellem, gleichmäßigem Gelb allen andern Farben vor.

Die besten Riefern = Mastbaumhölzer liefert der Norden, namentlich die baltischen Küstenländer von Rußland und Schweden, ebenso Schottland und Norzwegen, in Deutschland ist in dieser Hinsicht vor allem der Hauptsmoor bei Bamzberg bekannt; seine Vorräthe sind nun aber erschöpft. Das berühmteste Mastholzist die Kiefer von Riga; sie übertrifft alle Kiefern von andern Standorten an Elastizität, Festigkeit, Dauer und Dimensionen; auch die Ostpreußischen Waldungen (Johannesburger Forst :c.) liefern brauchbare Masthölzer.

Unter den übrigen einheimischen Nadelhölzern ist es vorzüglich die Lärche, die als Mastbaumholz der Riefer fast gleich kommt. Für ihre Verwendbarkeit zu genanntem

Zwecke gelten aber diefelben Voraussehungen, die für das Kiefernholz soeben aufgeführt wurden, Voraussehungen, die sich bekanntlich nur bei Larchen aus höheren Breiten oder ansehnlicher absoluter Höhe erfüllen. Namentlich in der russischen und der österreichischen Marine findet das Lärchen-Wastbaum-Holz bemerkenswerthere Verwendung. englischen Werften verwendet man gegenwärtig, namentlich zum Schiffsdeck, Lärchenholz von den Mündungsbezirken des Ural. Fichte und Weißtanne find als Mastholz weniger geschätzt; geringere Haltbarkeit, besonders aber geringere Dichtigkeit und Widerstandstraft scheinen ihrer Verwendbarkeit im Wege zu stehen. Uebrigens sind die Nachrichten über die Brauchbarkeit des Fichten- und Weißtannenholzes zu Mastholz von den Schiffswerften noch sehr mangelhaft. Unseres Wissens ift es die österreichische Marine allein, in welcher Weißtannenholz aus Krain, Kärnthen und dem Cande oberhalb der Enns in größerem Berbrauche als Mastholz steht; obwohl die Fichte etwas dauerhafter ist, so wird ihr die Tanne, welche eine größere Elastizität besitzt, doch meist vorgezogen. Von den aus überseeischen Ländern eingeführten Mastbaumhölzern sind es besonders die amerikanischen und australischen Nadelhölzer, die Floridaköhre, Douglassichte, die kanadische Wenmouthsföhre, die Kaurisichte Neuseelands, die Föhren und Lärchen des asiatischen Rußlands, die auf den europäischen Seeplätzen in steigender Menge eintreffen.

Bur inneren Auskleidung der Schiffe kommen außer den bisher genannten Hölzern, von welchen namentlich Lärchen- und Kiefernholz zu Deckplanken, auch zu Außenplanken der Boote, Möbel u. dgl. am meisten vorgezogen ist, noch mancherlei Hölzer zur Verwendung, an deren innere Süte kein höherer Anspruch gestellt wird, als bei jedem anderen Rußholze auch. Zu Gegenständen der Auskustung dient das Buchenholz, das ersatweise hier und da auch als Kielholz verwendet wird, Ulmenholz, Ahornholz, Lindensholz zc., auch das Franzosen- oder Pockholz, Buchsbaumholz u. a. m. sindet in den Modell- und Blockwerkstätten seine Verwendung.

2. Zulässige Fehler. Es ist durchaus nicht gesagt, daß alles Schiff= bauholz gänzlich sehlerfrei sein müsse, — man würde außerdem selbst in einem größeren Waldbezirke kaum das nöthige Holz für ein einziges Schiff zusammen= bringen, da die alten starken Gichen nur selten ganz gesund sind. Es dürken selbst Stämme, welche vermöge ihrer Dimensionen der ersten Klasse (Kronholz) zugehören, kleine lokale Fehler, sogenannte Aufräumungen, besitzen, voraus= gesetzt, daß die Stärke des Stückes dadurch nicht zu sehr geschwächt wird. Auch braune Flecken und Ringe am Stockende, welche sich muthmaßlich nicht weit in den Stamm hineinziehen, und durch Berkürzen desselben sich beseitigen lassen; — Weiß= oder Rothfaul=Stellen, die nach erfolgter Austrocknung eine lokale Be= grenzung ohne Weiterschreiten des Fehlers erwarten lassen, oder bei welchen der Zersetzungsprozeß erst im Beginne begriffen ist, und ähnliche Fehler, deren Beurtheilung ganz dem Gebiete der Erfahrung angehört, sind immer noch zu= Durchgehende große Kernrisse und Eisklüste dagegen, gedrehter Wuchs, tief eindringende schwarze und braune Flecken, Astfaulstellen, weiter vorgeschrittene Kernfäule sind Fehler, welche dem Stamme die Qualität als Schiffbauholz natürlich vollständig benehmen.

Der tüchtige Schiffbaumeister sucht übrigens die Verwendung der mit Fehlern behafteten Hölzer bei Neubauten so viel als möglich zu vermeiden, bei Reparaturbauten sind dieselben eher zulässig.

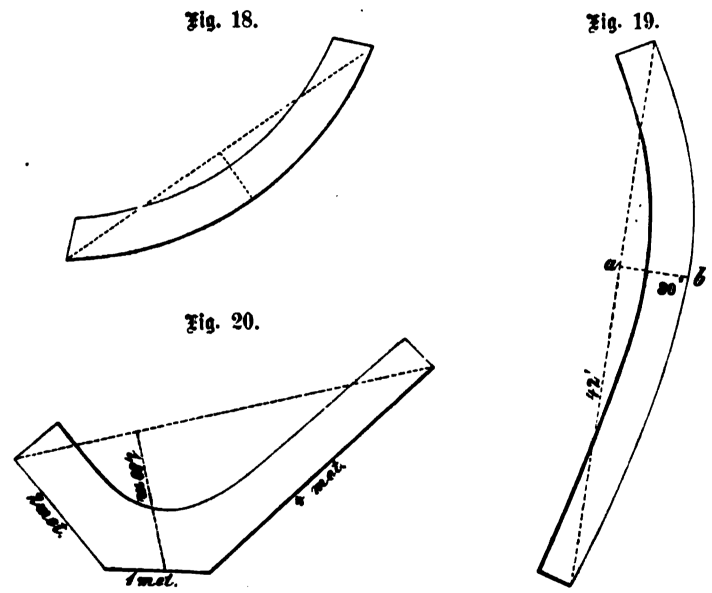
3. Form und Stärke. Alles Schiffbauholz zerfällt in das sogenannte Construktionsholz und in das Bemastungsholz. Das erstere begreift

alle Hölzer in sich, welche zum Baue des Schiffsrumpfes erforderlich sind; zum letztern gehören die Hölzer zu Masten, Raaen und übrigen Segelstangen.

a. Das Construktionsholz vereinigt Hölzer der mannigsachsten Formen und Stärken und wird am zweckmäßigsten unterschieden in figurirtes Holz und Langholz.

Das sigurirte Holz ist entweder Krumm= und Buchtholz oder Knie= holz, und bildet die Hauptmasse des am Rumpse eines Seeschiffes überhaupt zur Verwendung kommenden Construktionsholzes.

Die meisten Krummhölzer forbern die Bucht in der Mitte, wie in Fig. 18, oder höchstens auf 1/3 vom Ende; besondern Werth ertheilt die Bucht einem Stammstücke, wenn sie gegen 1/3 vom dicken Ende sich befindet, wie Fig. 19.



Die Bucht wird bei ihrer größten Starke (Fig. 19 a. b) mit demselben Maße wie die gesammte Stammlänge gemessen, z. B. die Bucht in Fig. 19 hat 88 Centimeter bei 12 Meter Stammlänge. Was die Stärke der Krümmung betrifft, so sind Buchthölzer in allen Formen zulässig, wie sie eben im Walde vorkommen. In größter Menge sind Buchthölzer gesucht, die auf einen Meter Länge zwischen O,025 und O,015 Weter Buchtsärke haben, wobei nicht erforderlich ist, daß die beiden Stammhälsten durchaus symmetrisch gebaut sind, wenn die Bucht sich zufällig gerade in der Mitte besinden sollte. Für einzelne Schiffstheile ist eine noch weit größere Buchtstärke erforderlich, die, wie z. B. in Fig. 16, bei 7 Meter Gesammtlänge 1,80 Meter Buchtssärke betragen kann. Hinwieder haben die Hölzer zu Deckbalken eine nur unbedeutende Bucht, die dann aber immer in der Mitte sein muß. Solche Stämme heißen flaubnchtig.

Die Kniehölzer sormt man unter Beiziehung eines im passenden Winkel von Stamm abzweigenden Astes aus, — und nennt den Stammtheil den Leib

Fig. 21.

b

ober die Sohle (a) Fig. 21, den Asttheil den Daumen oder die Stange (b). Wesentliche Forderung für ein tüchtiges Knieholz ist eine mit dem Leibe über= einstimmende Stärke des Daumens, die nicht allzuviel geringer sein darf, als jene des behauenen Leibes.

Der größte Verbrauch an Kniestücken sindet beim Bau der Flußfahrzeuge statt; wird zu diesem Zwecke auch ein geringerer Anspruch an die Stärke gemacht, als beim Seeschiffe, so ist eine ansehnliche Länge des Leibes (der bei Seeschiffknieen in der Regel nur das doppelte der Daumenlänge betragen soll) hier von um so größerem Werthe. In Norddeutschland formt man in Ermangelung von Sichenholz das Knieholz für Flußtähne auch aus starkästigen Kiefern aus, die außerdem nur ins Brennholz geschlagen würden. Erfahrungsgemäß haben solche Kahnknice eine Dauer dis zu 10 Jahren. DKrummhölzer von der Figur eines lateinitchen S haben eine weit beschränktere Verwendbarkeit, als die vorher betrachteten Formen.

Bezüglich der Dimensionen des figurirten Holzes ist es schwierig, bestimmte Maße im Allgemeinen anzugeben; je größer die Dimensionen nach Länge und Stärke, desto besser in der Regel; als niederste Grenze des beschlagenen Marineholzes kann für die Stärke 0,20 Meter und die Länge 3,60 Meter angenommen werden. Das beim Bau der Flußsfahrzeuge zulässige sigurirte Holz begnügt sich mit geringeren Dimensionen, und geht hier die beschlagene Stärke der Kniesticke für Kähne bis zu 0,10 Meter herab.<sup>2</sup>)

Das zum Construktionsholze gehörige Langholz,
dient theils als Kielholz, zum Baue des Heds und
Hinterstevens, in größter Menge aber, um dasselbe zu Planken
für die innere und äußere Bekleidung zu zerschneiden. Mit-Ausnahme der zu letterem Zwede verwendeten Langhölzer, die im vor=
liegenden Falle auch flaubuchtig sein dürsen, müssen übrigens alle als Ganzholz
belassenen Langhölzer vollkommen zweischnürig sein. Die Langhölzer nehmen im Allgemeinen stärkere Dimensionen in Anspruch, als die sigurirten; eine geringere
Länge als 8 oder 10 Meter und 25 Centimeter beschlagene Stärke am Zopsende
ist hier nicht zulässig. — Nur die Planken sür kleine Flußsahrzeuge gehen er=
klärlicher Weise noch unter diese Dimensionen herab.

b) Das Bemastungsholz erfordert sammt und sonders einen durchaus geraden zweischnürigen Wuchs, möglichst hohe Vollholzigkeit, und unter allen Schiffshölzern die stärtsten Dimensionen. Das Mastbaumholz erster Klasse muß splintsrei mindestens 19—26 Meter Länge und am Zopfende 43—55 Centimeter Durchmesser haben. Im Hauptsmoor fordert man von der ersten Sorte Mastbaumholz einer Länge von 31 Meter und am Zopsende einen Durchmesser von 44—47 Centimeter.

<sup>1)</sup> Forft- und Jagbzeitung 1867. C. 4.

<sup>2)</sup> Unter allen biefen Dimensionen ift ftets bie fplintfreie Starte verftanben.

4. Befriedigung der Schiffholzbedurfnisse. Warum die bentichen Wälder nur in verhältnismäßig geringem Betrage an der Befriedigung des Schiffholzbedürfnisses sich betheiligen, liegt hauptsächlich in der vorwiegenden Pflege und Zucht der Wälder im gleichwüchsigen Hochwaldbetriebe. Die größte Bahl aller zum Schiffbau erforderlichen Eichenhölzer find nicht gerade ge= wachsene, sondern Krummhölzer; im geschlossenen Bestande erwächst aber der Stamm niemals in dieser Form. Weit mehr eignet sich hierfür der Mittelwald, — und deshalb liefern Länder, in welchen wir diese Betriebsart vorwiegend ge= pflegt seben, wie z. B. Frankreich, auch weit mehr Schiffbauholz. Zu den echten Mittelwaldstandorten gehört aber neben andern vorzüglich das im Inundations= gebiete der Flusse und Strome gelegene Terrain, diese Dertlichkeiten vereinigten in der Regel zugleich mit frischem kräftigen Boden auch bessere klimatische Berhältnisse, - und dieses lettere Moment ift bei ber Gichenschiffholz-Jucht von hervorragendem Einfluß auf die innere Qualität des Holzes. Wo das Holz schnell wächst, und im räumigen Oberholzbestand in Gruppen und Horsten, ge= mischt mit andern Holzarten, erzogen wird, da kann man im Allgemeinen auf figurirtes Eichenschiffholz rechnen. In den besseren Gebirgsstandorten eignen sich dazu besonders stark geneigte Lagen gegen Süden, deren Boden mit Felsen unter= brochen ist, die dem senkrechten Hinabsteigen der Pfahlwurzel Hindernisse entgegen= stellen, — oder Lagen, welche von warmen Winden in einer constanten Richtung getroffen werden. In solchen Dertlickfeiten erwachsen die Schiffholzeichen der füd= lichen Alpenabdachung. Wo die Giche in gemischtem Hochwaldbestande zu Schiff= holz erwachien soll, da muß man sie wenigstens nach zurückgelegtem Hauptlängen= wachsthume gipselfrei stellen und von jedem seitlichen Kronengedränge befreien. Die Nutung in den Schiffholz-Waldungen muß offenbar eine entschiedene Plänterung sein, denn der höchste Rupwerth eines Stammes ist oft in eine nur höchst enge Zeitgrenze eingeschlossen, die vielleicht weit von jener entfernt liegt, in welcher der Nachbarstamm seine höchste Brauchbarkeit erreicht.

Ganz die entgegengesetzen Boraussetzungen macht die Zucht der Mastbaum= hölzer. Hier müssen die Wachsthumssaktoren und Bestandsverhältnisse in einer Weise zusammenwirken, daß neben einer möglichst schlanken geradwüchsigen Form ein langsames, aber gleichsörmiges und lange aushaltendes Wachsthum resultirt. Eine mäßige Bestandsdichte, wenigstens dis zur Beendigung des Hauptlängen= wachsthumes im Hoch= oder Plänterwalde, nicht zu kräftiger, aber gleichsörmig frischer Boden, sturmfreie Lage und besser ein rauhes als ein mildes Alima dürsten diese Forderungen gewähren. In solchen Beständen werden natürlich immer nur einzelne Exemplare die ersorderliche Stärke und Beschaffenheit zu Schiffbauzwecken erreichen, und diese muß die Wirthschaft speciell in's Auge sassen, das heißt sie muß auch hier individualisiren.

### VI. Holzverwendung beim Tischlergewerbe.

Der Tischler ist jener unentbehrliche Gewerbsarbeiter, der seine Waare allein aus Holz darstellt, und deshalb eine nicht unbedeutende Menge Rupholz consumirt.

Bu den zahlreichen Gegenständen und Geräthen, welch zur innern Ausruftung der Wohn= und öffentlichen Gebäude, zu gewerblichen und Luxuszwecken dienen, bildet die durch die Sägemühlen gelieferte Schnittholzwaare das Hauptmaterial; namentlich sind es Bretter, Bohlen und Stollenhölzer der Nadelhölzer und der weichen Laubhölzer, welche der Tischler und die großen Möbel= fabriken in größter Menge verarbeiten. Schnittwaare von harten Hölzern tritt gegen die genannten und namentlich gegenwärtig sehr zurück, nachdem die äußere Bekleidung fast aller Möbel durch Aufleimen von Fournirblättern gegeben und dadurch der Vortheil größerer Leichtigkeit erreicht wird; doch kann er auch die harten Hölzer nicht entbehren. Er verwendet zur Möbel= und Geräthfabri= kation wie auch zur inneren Auskleidung der Wohn=, Wirthschafts=, Fabrik= gebäude 2c. (Bauschreinerei) Eichenholz, Buchenholz, Ahornholz, Birken= holz, Eschenholz und manches andere. Bemerkenswerth ist der gegenwärtig nicht unerheblich steigende Consum von Buchenholz (zu Möbeln, Bohlen von 6—8cm, zu schweren Werktischen solche von 12—16cm Dide). Die Fabriken, welche die bekannten Möbel aus gebogenem Holze fertigen (Wien, München, Dresden), verarbeiten vorzüglich Buchen=, Nußbaum=, Ahorn=, Eichen=, Eschen=, Birken=, Akazienholz, dann Linden= und Obstbaumholz.

Unter den weichen Laubhölzern ist gegenwärtig als Brettwaare ganz besonders das Pappelholz sehr gesucht; am höchsten im Preise steht unter letztern das Holz der Schwarzpappel und der italienischen Pappel; jenes der Silberpappel ist oft sehr ringschälig. Diese Holzarten haben den Vorzug einer ganz gleichsörmigen Tertur; nach dem Eintrocknen sinkt das Sommerholz nicht so bemerklich ein, wie dei andern Holzarten, bei welchen später das Herbstholz gegen das Sommerholz hervorragt, und die Wöbel durch Aufleimen der gegenwärtig so dünnen Fournire eine rippige, wellige Oberstäche besommen. Zu wenig beachtet ist das Holz der Wenmouthssöhre zu Schreinerwaaren, esist besonders zum Dielen der Zimmerböden schr empschlenswerth.

Textur, schöne Farbe und leichte Bearbeitung, zieht solches, das anserkannt die Eigenschaft besitzt, sich wenig zu wersen und zu ziehen, anderem vor. Um die zuletzt genannte Eigenschaft nach Ersorderniß zu mäßigen, verarbeitet er nur vollständig ausgetrocknetes Holz. Der Tischler macht an das zu verarbeistende Holz nicht den Anspruch möglichst langer Dauer, er schätzt die Eigenschaft, "in der Arbeit zu stehen" und sich nach allen Richtungen leicht verarbeiten zu lassen, weit höher, — er versteht deshalb z. B. unter einem "guten" Sichenholze etwas ganz anderes, als der Schiffbauer oder Böttcher. Borzügliches Tischlerschenholz liesern der Spessart und alle Waldgebirge mit langsamem Eichenswuchse, das in der Regel, seiner geringeren Dichte halber, auch weniger schwindet. Maserige Hölzer zu Fournirblättern sind ihm besonders erwünscht.

Bu Möbeln aus gebogenem Holze<sup>1</sup>) ist möglichst astreines Schaftholz der oben genannten Holzarten nöthig. Splintholz ist hierzu mehr geschätzt, als Kernholz, das namentlich bei der Buche weit brüchiger ist. Die Schnittstäbe werden in Dampf erweicht,

<sup>1)</sup> Siehe den trefflichen Artikel von Exner über Biegen des Holzes und die Thonet'sche Industrie im Centralblatt für das gesammte Forstwesen. 1876.

4. Befriedigung der Schiffholzbedurfnisse. Warum die deutschen Wälder nur in verhältnißmäßig geringem Betrage an der Befriedigung des Schiffholzbedürfnisses sich betheiligen, liegt hauptfächlich in der vorwiegenden Pflege und Zucht der Wälder im gleichwüchsigen Hochwaldbetriebe. Die größte Bahl aller zum Schiffban erforderlichen Eichenhölzer sind nicht gerade ge= wachsene, sondern Krummhölzer; im geschlossenen Bestande erwächst aber der Stamm niemals in dieser Form. Weit mehr eignet sich hierfür der Mittelwald, — und deshalb liefern Länder, in welchen wir diese Betriebsart vorwiegend ge= pflegt sehen, wie z. B. Frankreich, auch weit mehr Schiffbauholz. Zu den echten Mittelwaldstandorten gehört aber neben andern vorzüglich das im Inundations= gebiete der Flüsse und Ströme gelegene Terrain, diese Dertlichkeiten vereinigten in der Regel zugleich mit frischem kräftigen Boden auch bessere klimatische Berhältnisse, - und dieses lettere Moment ist bei ber Gichenschiffholz=Bucht von hervorragendem Einfluß auf die innere Qualität des Holzes. Wo das Holz schnell wächst, und im räumigen Oberholzbestand in Gruppen und Horsten, ge= mischt mit andern Holzarten, erzogen wird, da kann man im Allgemeinen auf figurirtes Eichenschiffholz rechnen. In den besseren Gebirgsstandorten eignen sich dazu besonders stark geneigte Lagen gegen Süden, deren Boden mit Felsen unter= brochen ist, die dem senkrechten Hinabsteigen der Pfahlwurzel Hindernisse entgegen= stellen, — oder Lagen, welche von warmen Winden in einer constanten Richtung getroffen werden. In solchen Dertlichkeiten erwachsen die Schiffholzeichen der süd= lichen Alpenabdachung. Wo die Eiche in gemischtem Hochwaldbestande zu Schiff= holz erwachsen soll, da muß man sie wenigstens nach zurückgelegtem Hauptlängen= wachsthume gipfelfrei stellen und von jedem seitlichen Kronengedränge befreien. Die Nutung in den Schiffholz-Waldungen muß offenbar eine entschiedene Plänterung sein, denn der höchste Rutwerth eines Stammes ist oft in eine nur höchst enge Zeitgrenze eingeschlossen, die vielleicht weit von jener entfernt liegt, in welcher der Nachbarstamm seine höchste Brauchbarkeit erreicht.

Ganz die entgegengesetzten Boraussetzungen macht die Zucht der Mastbaumshölzer. Hier müssen die Wachsthumssaktoren und Bestandsverhältnisse in einer Weise zusammenwirken, daß neben einer möglichst schlanken geradwüchsigen Form ein langsames, aber gleichsörmiges und lange aushaltendes Wachsthum resultirt. Eine mäßige Bestandsdichte, wenigstens bis zur Beendigung des Hauptlängenswachsthumes im Hochs oder Plänterwalde, nicht zu kräftiger, aber gleichsörmig frischer Boden, sturmfreie Lage und besser ein rauhes als ein mildes Klima dürsten diese Forderungen gewähren. In solchen Beständen werden natürlich immer nur einzelne Exemplare die erforderliche Stärke und Beschaffenheit zu Schiffbauzwecken erreichen, und diese muß die Wirthschaft speciell in's Auge fassen, das heißt sie muß auch hier individualisiren.

### VI. Holzverwendung beim Tischlergewerbe.

Der Tischler ist jener unentbehrliche Gewerbsarbeiter, der seine Waare allein aus Holz darstellt, und deshalb eine nicht unbedeutende Menge Nutholz consumirt.

Bu den zahlreichen Gegenständen und Geräthen, welch zur innern Ausrüstung der Wohn= und öffentlichen Gebäude, zu gewerblichen und Luxuszwecken dienen, bildet die durch die Sägemühlen gelieferte Schnittholzwaare das Hauptmaterial; namentlich sind es Bretter, Bohlen und Stollenhölzer der Nadelhölzer und der weichen Laubhölzer, welche der Tischler und die großen Möbel= fabriken in größter Menge verarbeiten. Schnittmaare von harten Hölzern tritt gegen die genannten und namentlich gegenwärtig sehr zurück, nachdem die äußere Bekleidung fast aller Möbel durch Aufleimen von Fournirblättern gegeben und dadurch der Bortheil größerer Leichtigkeit erreicht wird; doch kann er auch die harten Hölzer nicht entbehren. Er verwendet zur Möbel= und Geräthfabri= kation wie auch zur inneren Auskleidung der Wohn=, Wirthschafts=, Fabrik= gebäude 2c. (Bauschreinerei) Gichenholz, Buchenholz, Ahornholz, Birken= holz, Eschenholz und manches andere. Bemerkenswerth ist der gegenwärtig nicht unerheblich steigende Consum von Buchenholz (zu Möbeln, Bohlen von 6—8cm, zu schweren Werktischen solche von 12—16cm Dide). Die Fabriken, welche die bekannten Möbel aus gebogenem Holze fertigen (Wien, München, Dresden), verarbeiten vorzüglich Buchen=, Nußbaum=, Ahorn=, Eichen=, Eschen=, Birken=, Akazienholz, dann Linden= und Obstbaumholz.

Unter den weichen Laubhölzern ist gegenwärtig als Brettwaare ganz besonders das Pappelholz sehr gesucht; am höchsten im Preise steht unter lettern das Holz der Schwarzpappel und der italienischen Pappel; jenes der Silberpappel ist oft sehr ringschälig. Diese Holzarten haben den Vorzug einer ganz gleichsörmigen Textur; nach dem Eintrocknen sinkt das Sommerholz nicht so bemerklich ein, wie bei andern Holzarten, bei welchen später das Herbstholz gegen das Sommerholz hervorragt, und die Wöbel durch Aufleimen der gegenwärtig so dünnen Fournire eine rippige, wellige Oberstäche besommen. Zu wenig beachtet ist das Holz der Weymouthssöhre zu Schreinerwaaren, esist besonders zum Dielen der Zimmerböden sehr empfehlenswerth.

Textur, schöne Farbe und leichte Bearbeitung, zieht solches, das anserfannt die Eigenschaft besitzt, sich wenig zu werfen und zu ziehen, anderem vor. Um die zuletzt genannte Eigenschaft nach Ersorderniß zu mäßigen, verarbeitet er nur vollständig ausgetrocknetes Holz. Der Tischler macht an das zu verarbeitet einde Holz nicht den Anspruch möglichst langer Dauer, er schätzt die Eigenschaft, "in der Arbeit zu stehen" und sich nach allen Richtungen leicht verarbeiten zu lassen, weit höher, — er versteht deshalb z. B. unter einem "guten" Eichenholze etwas ganz anderes, als der Schiffbauer oder Böttcher. Borzügliches Tischlerschenholz liesern der Spessart und alle Waldzebirge mit langsamem Eichenswuchse, das in der Regel, seiner geringeren Dichte halber, auch weniger schwindet. Waserige Hölzer zu Fournirblättern sind ihm besonders erwünscht.

Zu Dobeln aus gebogenem Holze') ist möglichst astreines Schaftholz der oben genannten Holzarten nöthig. Splintholz ist hierzu mehr geschätzt, als Kernholz, das namentlich bei der Buche weit brüchiger ist. Die Schnittstäbe werden in Dampf erweicht,

<sup>1)</sup> Siehe den trefflichen Artikel von Exner über Biegen des Holzes und die Thonet'sche Industrie im Centralblatt für das gesammte Forstwesen. 1876.

nnb über Rodelle in beliebigen Formen gebogen. Die Partetboden Fabriken verarbeiten alle Holzarten, besonders Fichten-, Eichen-, Ahorn- und Obstbaumholz.

Belch toloffale Massen von Tischlerholz von überseeischen Ländern gegenwärtig nach Deutschland kommen, ersieht man aus den betreffenden Import-Anzeigen. So waren 3. B. allein auf den Holzpläßen in Bremen Ende Februar 1875 in Vorrath:

#### VII. Solgverwendung bei dem Bagnergewerbe.

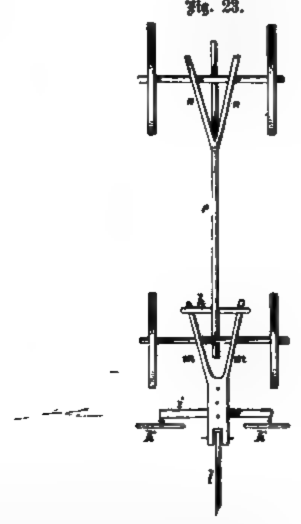
Der Wagner oder Stellmacher sertigt außer den gewöhnlichen Fuhrswerken eine große Menge der verschiedensten aus Holz construirten lands und hauswirthschaftlichen Gegenstände. Er gehört neben dem Schmiede auf dem Fig. 22. Lande zum unentbehrlichsten Gewerbsmanne und bes friedigt den größten Betrag seines Holzbedarses uns mittelbar aus dem Walde.

Ter wichtigste Gegenstand seiner Gewerbserzeugnisse ist der allerwärts übliche vierräderige Bauern= wagen, der aus den Rädern, den Gestellen, der Lang= wied und der Zuvorrichtung besteht. Das Wagenrad besteht aus der Naab, dem Felgentranz und den Speichen. Jur Naab wird gewöhnlich Eichen= oder Ulmenholz, auch Eschenholz, für Luruswagen wird häusig Nußbaum verwendet, in neuerer Zeit auch das Holz der Platane. Der Felgentranz wird in der Regel aus einzelnen Felgen zusammengesetzt, die uach der erforderlichen Krümmung aus Spaltstücken von Buchen=, Birken= oder Hainbuchenholz, sonst auch aus Eschen=, Atazien= und mit großem Bortheil aus Ulmenholz her= gestellt werden. Das Aussormen der Felgen für den Handel bildet in manchen Waldungen einen nicht nnerheb-

lichen Erwerbszweig für die Holzhauer, und dann gewöhnlich einen nennenswerthen Exportartikel. Die Felgen werden am besten aus Spaltstücken, wie aus Fig. 22 ersichtlich ist, und in der Art ausgehauen, daß die ebenen Seitenflächen der Felge a in die Richtung des Jahrringverlauses fallen, weil außerdem das Holz beim Einstreiben der Speichen leicht springen würde. Die Speichen fertigt man vorzügslich aus Eichens oder Eschenholz und in neuerer Zeit auch vielsach aus Afaziensmid dem amerikanischen Hitornholze.

Es ist demnach leicht einzusehen, daß Felgen, welche aus geschnittenen Bohlen bergestellt werden, weit weniger taugen mussen; nugeachtet bessen werden gegenwärtig die Felgen sehr vielsach aus Bohlen (8—16 cm start) geschnitten in den Handel gebracht. In den nördlichen Ländern fertigt man den ganzen Felgenkranz aus einem einzigen gebogenen Stücke, und verwendet hierzu besonders Spaltstücke von jungen Lärchen, Eichen oder Birken, die ausgedämpft gebogen werden.

Die Gestelle des Wagens bestehen aus bem Bordergestell (Fig. 28) und aus dem hintergestell. Das Bordergestell besteht aus der Achse (a), dem Achsenstock ober Schemelbrette (b), die mit einander fest verbunden sind, dann aus dem Ripfenstock (c), auch Rungenschemel genannt, der sich um den durch das ganze Gestell



gehenden Ragel (0) dreht, und endlich aus den Rungen (dd). Alle diese Theile bestehen in der Regel aus Eichen- oder Buchenholz, und zwar steis aus Spaltstüden; die Rungen sind von Eichen-, Buchen- oder auch von Eschenholz. Das hintergestell ist dem Border- gestell ganz ahnlich, nur schlt hier der bewegliche Kipfenstock, weil die Wendung des Wagens nur durch Drehung des Bordergestells bewirkt wird.

Das Bordergestell ist mit dem Hintergestell durch die Langwied (Langwagen, Lenkbaum) (Fig. 28 e) verbunden, die durch das Border- und Hintergestell geht, am ersteren durch den Nagel (Fig. 24 o), am letteren durch das sogenannte Wetter unbeweglich mit diesem Hintergestelle verbunden ist. Zur Langwied verwendet man eine Eichen- oder Eschenstange, zum Wetter ein gabelsörmig gewachsenes Eichenholz.

Die Zugvorrichtung besteht aus den Deichselarmen (Fig. 23 mm), wozu man entweder ein gabelförmig gewachsenes Stud Eichenholz, oder gewöhnlich Stangen von Eichen, Eschen, Birken durch Zusammensügen in die ersorderliche Figur benutt; — dann aus dem Reibscheide oder der Wagenbrück (bh), das auf den Deichselarmen und unter der Langwied liegt, mit letterer eine starte Reibung zu ertragen hat, und deshalb am liebsten von Birken, sonst auch von Buchen und Sichenholz gesertigt wird. Um vorderen massiven Theile der Deichselarme ist mit diesen durch einen Nagel die sogenannte Waage (i i) besestigt; an letterer hängen beiderseits die Schildscheide

(k k); endlich nimmt die vordere Gabel der Deichselarme die Deichsel (l) auf. Waage, Schildscheide und Deichsel macht man gern aus leichten aber zähen Holzarten, am liebsten aus Birkenholz, doch verwendet man auch Eichen-, Eschen-, zur Deichsel auch noch Lärchen- und Fichtenholz.

Jur Rüstung des Wagens gehören endlich auch noch die Leitern, die von den Rungen und den Leichsen oder Linzenspießen (diese stüßen sich auf das Ende der Achsen Fig. 24 f) getragen und aus Nadelholz gefertigt werden. Jede Wagenleiter besteht aus dem Ober- und Unterbaum und den diese beiden verbindenden Schwingen; letztere fertigt man gern aus Birken- oder Eschenholz, auch Haselholz.

Beim Bau der feineren Wagen, der Kutschen, Fiaker 2c. kommen alle genannten Holzarten ebenfalls zur Verwendung; zur Anfertigung der Kutschenkästen und des Oberbaues überhaupt dienen dagegen vorzüglich Eschen, und Eichenholz zum Gestelle und Linde, Pappel 2c. als Füllholz.

Pflug und Egge werden fast ganz aus Eichenholz gebaut, da dieselben ein beträchtliches Gewicht haben dürfen; die Pflugsohle stellt man oft aus Buchenholz her; zu den Pflugsrahen oder Sterzen sind krumm gewachsene Stangenhölzer von Eichen=, Eschen= oder Ulmenholz erforderlich. Pflugschleisen sertigt man aus Buchenholz.

In Schlitten verwendet man in verschiedenen Gegenden verschiedene Holzarten, die gewöhnlichsten sind Eichen=, Birken=, Ulmen=, Eschen= und Buchenholz. Die wichtigsten Stücke des Schlittens sind die mehr oder weniger in Hörner auf= gekrümmten Kufen, wozu am besten Buchen=, Ahorn= oder Birkenholz verwendet wird. (Siehe über den Bau der Schlitten den fünften Abschnitt.)

Zum gewöhnlichen Schiebkarren sind vor allem die in bekannter Weise gekrümmten Schiebkarrenbäume erforderlich, wozu krumm gewachsene Stangen aus Birken=, Eschen= oder auch Buchenholz dienen. Dieselben Holzarten ver= wendet man zum Bau der ein= und zweirädrigen Kastenkarren=Gestelle; der Kasten selbst wird aus leichtem Holz angesertigt.

Die Steigleitern bestehen aus den beiden Leiterbäumen und den Sprossen, die ersten bestehen aus Nadelholz, aus Birken= oder Eschenholz, die Sprossen sind in der Regel Eichenspaltstücke. Im Baue ganz übereinstimmend mit den Leitern sind die Futterkrippen, die am besten aus Buchen= oder Birken=, auch aus Eichenholz hergestellt werden.

Hieran reiht sich endlich eine große Menge verschiedener Handgegenstände, wozu die Handgriffe zu eisernen Wertzeugen, z. B. Arthelmen, Haden-, Hammer-, Grabscheitstiele, Dreschstegel, Sensenwurf u. s. w. gehören. Zu Arthelmen dienen Spaltstücke von jungen Buchenheistern, namentlich aber Hainbuchen-, Eichen-, Maßholder-, Eschen-, Mehlebeerholz; zu Sensenwürfen Eschen- oder Buchenholz; die Stiele und Handgriffe zu Hacken, Spaten, Rodhauern 2c. fertigt man aus Eschen-, Ulmen-, Atazien-, Eichen- und Birkenholz; die Handruthe des Dreschstlegels besteht aus einer der eben genannten Holzarten, zum Klöppel dient am besten Hainbuchen- oder Buchenholz; die hölzernen Heugabeln fertigt man aus gabelendigen Stangen von Birken-, Eichen- oder Aspenholz, — drei- und mehrzintige liefert der Zürgelbaum. Die hölzernen Kadschuhe sind von Buchen- oder Birkenholz.

Zur Construction aller dieser verschiedenen Geräthschaften und Werkstücke ver= arbeitet der Wagner Stämme und Stammabschnitte von verschiedenen Dimensionen, — vor allem ist es die Stangenholzdimension von 9—20 Centimeter, welche vom Wagner am meisten begehrt ist, — weshalb derartige Stangen von Eichen, Eschen, Birken 2c. vorzugsweise Wagnerstangen genannt werden. Die meisten Wertstüde des Wagners sind Spalthölzer, von welchen das Herz und der Splint weggespalten werden; das derart zubereitete Material bürgt am meisten gegen Wersen und Reisen. Unter den Stangenhölzern sind die krumm= und bogiggewach= senen ost von besonderem Werthe für den Wagner, in keinem Gewerbe sinden derlei Hölzer einen so vielsachen Berbrauch. Ueberblicken wir schließlich noch die vom Wagner verarbeiteten Holzarten, so sehen wir, etwa mit Ausnahme der Erle, keine von ihm verschmäht; am meisten Verarbeitung sindet das Eichen=, Birken=, Eschen=, Buchen= und Pappelholz.

Ein sehr gutes Wagnerholz ist unstreitig auch das Ulmenholz, es ist aber meist sehr schwer zu bearbeiten, und verursacht dem Arbeiter Nühe und Zeitopfer, weshalb er in der Regel nicht gut auf dasselbe zu sprechen ist. — An den Scepläßen sinden sich öfter mancherlei erotische Hölzer, zu Wagnerholz im Rohen zubereitet und als Handelsholz eingeführt, worunter viele vorzügliche Hölzer, in größerer Menge das amerikanische Hickory-Holz (Carya alba Mill), amerikanische Eichenhölzer, besonders qu. virens 20.

Biele Ackergerathe und Theile derselben fertigt man gegenwärtig aus gebogenem Holz (nach der Thonet'schen Methode), besonders Pflüge, Schiebkarren, Sensenstiele, Handhaben zu mancherlei Geräthen, Deichselstangen, und in Amerika bedient man sich jett mehr und mehr des gebogenen Holzes zur Fertigung des Radkranzes, der meist nur aus zwei Felgen besteht (hierzu außer Eschen- und Eichenholz besonders schlanke Stocktriebe von Hickory). Man fertigt in den westlichen Theilen Nordamerikas selbst die Steigbügel aus gebogenem Holze.

Die Hacktlötze für Metzgereien bilden in manchen Waldungen einen erwäh= nenswerthen Artikel für Absatz von Buchenholz; das beste Holz zu Hacktlötzen ist allerdings das Ulmenholz, es ist aber schwer in den ersorderlichen Dimen= sionen zu haben; auch Eichenholz wird hier und da dazu verwendet. Die Hackklötze werden in Scheibenabschnitten der stärksten Dimensionen, bei 25—30 Centi= meter Dicke, vom Stockende durchaus gesunder Stämme ausgesormt.

Aus dem Spessart gehen jährlich mehrere hundert Buchen-Hacklöße nach dem Rhein. Oft werden dieselben auch aus 6—8 Theilen zusammengesetzt und mit eisernen Reisen gebunden.

Jum Ban der Eisenbahnwagen bestehen bekanntlich überall besondere Fabriken, die gegenwärtig einen stets wachsenden Holzbedarf haben, und Holz von vorzüglicher Qualität verlangen. Die horizontal liegenden, sachwandartig versbundenen Bodenhölzer der Eisenbahnwagen (Personen= wie Güterwagen) bestehen aus kantigen Balken von Eichenholz, sie liegen als Balkengerippe zwischen den eisernen Tragstücken, welche der Wagenlänge nach beiderseits den Wagenboden begränzen und unmittelbar von den Achsen getragen werden. Zu allem senkrecht eingezapsten, zur Herstellung der Wagenwände bestimmten Säulenholze wird breitzingiges Eschenholz am liebsten verwendet (das sich am wenigsten ziehen und dem Stoße am besten widerstehen soll); doch wird dasselbe vielsach durch Sichensholz ersett. Alle Füllungen und die innere Auskleidung werden aus Pappelsoder Radelholz hergestellt, die äußere Bekleidung der Personenwagen besteht

bekanntlich aus Eisenblech. Die Bremsen sind gewöhnlich aus Pappel= oder Aspen= holz gefertigt.

Zu jedem, nach neuerer Construction mit ausgedehnter Eisenverwendung gebauten, geschlossenen Güter-Eisenbahnwagen sind immer noch 1,09 Cubikmeter Eichenholz erforder-lich. Die Zahl sämmtlicher auf deutschen Bahnen laufenden Güterwagen ist circa 100,000, zu ihrem Bau waren sohin über 100,000 Cubikmeter besten Eichen- und Eschenholzes erforderlich, und nimmt man den Abgang und sährlichen Zuwachs mit 12 Proz. an, so fordert der Bau der Bahn-Packwagen allein über 12,000 Cubikmeter dieses Holzes.

Zu Lafetten des groben Geschüßes wurde früher möglichst schwerspaltiges, sestes, dem Rückstoße Widerstand leistendes Holz, vorzüglich jenes der rauhen Ulme verwendet. Diese Holzverwendung verliert, seitdem in der deutschen Armee sowohl für die Positions-wie für die Feldgeschüße eiserne Lafetten eingeführt sind, für die Zukunft jede Bedeutung.

#### VIII. Holzberwendung beim Böttchergewerbe.

Der Böttcher, Küfer oder Faßbinder, stellt mancherlei Gesäße zur Aufbewahrung von Flüssigkeiten und trocenen Gegenständen dar. Der wichtigste Gegenstand dieses Gewerbes sind die Fässer für geistige Flüssigkeiten, namentlich die Weinfässer. Man fordert von einem tüchtigen Weinfasse, daß es möglichst dauerhaft und sest sin den Unbilden und Gewaltthätigkeiten, die dasselbe beim Transport zu bestehen hat, mit Ersolg zu widerstehen. Ein gutes Faß muß auch die Eigenschaft haben, daß der Wein darin so wenig als möglich zehrt, d. h. weder in tropsbarer, noch dunstförmiger Gestalt durch die Holzporen entweichen kann. Allen diesen Ansorderungen entspricht fast allein das Holz der Eiche und der zahnen Kastanie, vor allem jenes Eichenholz, das auf günstigem Standorte und unter einem milden Himmelsstriche erwachsen ist. Bu Branntweinfässern verwendet man auch das Eschen=, Atazien= und Vogelbeerholz; zu Maischbottigen neben dem Eichen= auch seinringiges rothes Lärchen= und Kiefernholz. Zu Härings=tonnen in neuester Zeit auch Buchenholz.

In mehreren Gegenden Desterreichs und Ungarns verakbeitet man in neuerer Zeit auch das Buchenholz zu Wein- und Vierfässern aller Größen. Man dämpft vorerst im Dampfapparat die Dauben und biegt sie dann in die nöthige Form. Die derart hergestellten Fässer sollen nichts zu wünschen übrig lassen. Die Verwendung des Buchenholzes zu Faßholz scheiterte bisher stets an der Sprödigkeit und Brüchigkeit der hohl ausgehauenen Dauben. 2).

Neben diesen Holzarten verarbeitet der Böttcher (an manchen Orten dann Schäffler oder Schaffelmacher genannt) auch die Nadelhölzer für Wassereimer, Wasserzüber, Milchgeschirre, Melkschäffel, Butterfässer, Fischbehälter

<sup>1)</sup> Das poröse, seinjährige, von langgestreckten im Schlusse erwachsenen Stämmen berrührende Spessare ter Daubholz z. B. steht, ungeachtet seiner leichten Bearbeitungsfähigkeit, hinter der Güte. des Polzes aus Clavonien, vom Rhein 2c. zurück. Das Spessarter Eichenholz wird deshalb vorzüglich als Stückaße und noch stärkeres Daubenholz geliebt, wo die Daubendick einigermaßen die mangelude Holzdichtigkeit zu ersehen vermag.

<sup>2)</sup> Von welcher Bedeutung jeht schon das Buchenholz für die Faßbereitung ist, geht daraus hervor, daß 3. B. Desterreich 1865 in die franz. Häfen neben 7 Millionen Stück Eichenfaßdauben auch für 21/2 Mill. Franken Buchenfaßdauben verfrachtet hat. 1871 wurden in Marseille 6 Millionen Eichen-, über 11 Millionen Buchendauben eingeführt. Der Preis der ersteren war durchschnittlich 60 Franken por 10.), jener der Buchen- dauben dagegen nur 6—7 Franken.

und andere Gefäße, die zur Ausbewahrung minder werthvoller Flüssigkeiten dienen. Bu kleineren Trinkzefäßen, Bierkannen 2c., wird auch Ahorn=, Wachholder=, Eiben=, Zürbelkieser=, Lärchen=, Birn= und Kirschbanmholz ver= arbeitet. Endlich zu Packfässern, die bestimmt sind trockene Gegenstände (chemische Präparate, Farben, Schwerspath, Cichorien 2c.) einzuschließen, werden außer den Nadelhölzern auch Buchen=, Birken=, Aspenholz verarbeitet; in Nord= deutschland, besonders in Holstein, dient das Buchenholz auch zu Butterfässern und sindet in dieser Verwendung in mehreren Bezirken einen hervorragenden Ver= brauch als Nutholz.

Die wichtigste, die größte und beste Holzmasse in Anspruch nehmende Arbeit des Böttchers bleibt immer die Fertigung von Bier- und Weinfässern. Ein Faß besteht aus Dauben, den Boden und den Reifen. Aus der eiförmigen Gestalt des Fasses erklärt fich, daß die Dauben in der Witte am breitesten find und gegen die beiden Köpfe abnehmen; an letteren ist die Daube aber dicker als in der Mitte, weil dort die Nuth oder -Kimme zum Einsatz der Böden sich befindet. Jene Daube, auf welche das Faß zu liegen kommt, heißt die Lagerdaube, ihr gegenüber ist die Spunddaube, in welcher das Loch für den Spund eingebohrt ist. Diese beiden Dauben sind die breitesten, und nimmt man zur Lagerdaube immer das gesundeste und beste Holz. Zwischen Spundund Lagerdaube, beiderseits in der Mitte, liegen die Gehrdauben, alle übrigen heißen Bechfeldauben. Der Boden besteht meist aus 3—5 an einander gezapften Dauben, er bildet bei kleinen Fässern eine Ebene, bei großen aber ist er einwärts gekrümmt, um dem Drucke der Flüssigkeit besser Widerstand leisten zu können. Der Boden ist aber hier nur nach einer Richtung einwärts gekrümmt und stellt einen Ausschnitt aus einem hohlen Cylinder dar. Die nächste Folge hiervon ist, daß demnach die Dauben eines großen Fasses von verschiedener Länge sein mussen, und in der That sind die Gehrdauben die längsten, die Enger- und Spunddauben die kürzesten. Den Unterschied in der Länge nennt man die Gehr.

Das Holz zu Faßdauben, Daubholz (Tauchholz, Taufeln, Binder= holz, Stabholz, Faßholz), wird vielfach unmittelbar in den Waldungen durch Zwischenhändler im Rohen façonirt, vor allem das Eichen=Daubholz. Man

verwendet hierzu leicht= und geradspaltige, ge= sunde, von Aesten, Klüsten, Fehlern und Streisen freie Stämme, die nach Maßgabe ihrer Stärke in Abschnitte zerlegt und dann aufgespalten werden. Zu den kleineren Dauben (Häringsdauben) wird auch gesundes Eichen=Scheitholz verarbeitet. Das Aufspalten der Daubhölzer für Fässer, welche zur Auf= bewahrung von Flüssigkeiten bestimmt sind, geschieht stets in radialer Richtung mit dem Klötzeisen oder Daubenreißer (Fig. 25), so daß auf der breiten

**Fig. 25.** 

Seite der Dauben die Spiegelfasern sichtbar werden, weil senkrecht auf diese Rich= tung die Durchlassungsfähigkeit des Holzes am geringsten ist.

Ob der Wein in einem Fasse mehr oder weniger zehrt, hängt vorzüglich von der Größe der Poren ab, da die Flüssigkeit in die Gesäße des Eichenholzes eindringt und an den Köpsen der Dauben durch diese Poren austritt. Für Fässer, die zur Aufbewahrung von trockenen Vegenständen dienen, dann für Wasserzüber, Salztonnen und kleinere

Schäfflerarbeiten spaltet man die Dauben auch öfter parallel mit den Jahrringen. Die Versuche, durch die Säge façonirtes Faßholz in den Handel zu bringen, scheinen in neuester Zeit wieder in Aufnahme zu kommen.

Bei der Façonirung des Eichendaubholzes verfährt der Daubholz= hauer in der Art, daß er den zu Daubholz ausersehenen Gichenstamm nach Maß= gabe des Durchmessers in Abschnitte zerlegt, jeden Abschnitt durch Anwendung von Reilen durch das Herz spaltet und derart in zwei gleiche Hälften theilt. Jede Spalthälfte wird nun weiter in 3 ober 4 Spälter aufgerissen, jeder einzelne Spälter mit Hülfe des Daubreißers in einzelne Dauben zerspalten, alles Splint= und Herzholz aber als unbrauchbar entfernt. So lange das Eichenholz noch nicht den hohen Werth erreicht hatte, den es heut zu Tage besitzt, ging man beim Daubholzspalten ziemlich verschwenderisch zu Werk; man spaltete sie weit stärker aus, als es nach Maßgabe der fertigen Daubstücke erforderlich war und es ging also viel Holz in die Späne. Bei den heutigen hohen Eichenholzpreisen verfährt man hierin weit sparsamer und sorgfältiger; man sticht auf dem Hirnende genau die einzelnen aus dem Abschnitt zu fertigenden Dauben nach Dicke und Breite ab, zeichnet sie mit Farbe oder Kohle vor (das sogenannte Einlegen der Dauben). und arbeitet auch öfters die Spalt= oder Kluftlinie durch Anwendung mehrerer neben einander gesetzter Reile vor, so daß der Stamm nach dieser vorgezeichneten Linie springen muß. Die Wölbung der Daube wird beim deutschen Fagholz durch Aushauen des Holzes hervorgebracht, während der französische Binder die Daube bähet und dann über dem Anie bis zur erforderlichen Wölbung biegt. Was die Dimensionen des Stabholzes betrifft, so richten sich dieselben nach der Stärke des Stammabschnittes und nach dem Gebrauche des Marktes, für welchen dasselbe bestimmt ist.

Im rheinischen Handel (der vorläusig für die Faswaare das alte Schuhmaßnoch beibehalten hat) gelten folgende Grandsäte für die Aussormung. Zu 6schuhigem Daubholze ist ein Abschnitt von 20—24 Zoll Durchmesser erforderlich. Der Abschnitt wird in 6 Spälter zerlegt, seder Spälter mißt nach der Bogensehne 11—12 Zoll, und gibt 4 Dauben, die, nachdem das Herze und Splintholz entsernt ist, 7—5" breit und mindestens 2" dick sind. Beim Spalten wird sohin sede Daube auf der Sehne 3" dick abgestochen. Zu 5schuhigem Daubholze ist ein Abschnitt von etwa 18—20" Durchmesser nöthig; die Daube ist breit 5", dick 2", und wird auf 2½" abgestochen. Zu 4- und Ischuhigem Daubholze eignen sich Abschnitte von 14—18" Durchmesser; die Breite der Daube ist 4", Dicke ½". Zu 2schuhigen Dauben verarbeitet man Abschnitte von 9—13", die Breite der Daube wird 3—4", Dicke ¾—1". Noch geringeres Daubholz wird aus Spältern sasonirt. Herzbauben sallen erst bei Abschnitten von circa 30' Durchmesser an. Es werden dann beim Spalten immer je 2 Daubendicken nach der Sehne abgestochen und so gespalten, dann die Herzbauben ausgespalten, und hierauf die zwei andern.

Die 6 füßige Daube nennt man am Rhein eine Stückfaßdaube; 100 solcher Dauben liefern 5 (selten 6) Stückfässer zu 1200 Liter Hohlraum. — Zu den großen, mehrere Stückfassenden Fässern werden Dauben von 9, 12, 18 und mehr Fuß Länge erfordert, meistens aber nur bei speziellem Bedarfe façonirt, oder aus Bohlen geschnitten.

Der Boben der Fässer von gewöhnlichen Dimensionen besteht aus 4 Bodenstücken, zwei Mittelstücken und zwei Gehrstücken, welche letztere an der Splintseite die volle Dicker Mittelstücke haben, an welche sie angezapft werden, dagegen an der äußern Kante

etwas schwächer sein dürfen. Bodenstücke zu 6schuhigem Daubholze werden aus Abschnitten von 28-30'' Durchmesser gespalten, sie müssen 3' 3'' lang, 1' breit,  $1^1/_2-2''$  dick sein, und werden abgestochen und ausgespalten wie das 6schuhige Daubholz. Für 5schuhiges Daubholz müssen die Bodenstücke 3' lang, 1' breit,  $1^1/_2-2''$  dick sein, und wird hierzu ein Abschnitt von 24'' erforderlich. Für 4schuhiges Daubholz sind die Bodenstücke  $2^1/_2'$  lang, 8-9'' breit und  $1-1^1/_4''$  dick; es sind hierzu Abschnitte von mindestens 18'' Durchmesser nöthig. Für 3schuhiges Daubholz sind die Bodenstücke 2' 2'' lang, 1'' dick, 6-7'' breit, und können aus Abschnitten von 14-16'' Dicke gestertigt werden.

Der aus Nordbeutschland nach England, Frankreich, Spanien 2c. ausgeführte, im -Handel der Nord- und Oftsee-Häsen vorherrschend vertretene gewöhnliche Eichen-Stabholz wird unterschieden als

Piepenstäbe 5' 2"-5' 4" lang, beren 4 Schock einen Rinck geben,

Orthoftstäbe 4' 2"—4' 4" lang, wovon 3 Stück 2 Piepenstäben gleich gerechnet werben,

Tonnenstäbe 3' 2"—3' 4" lang, beren 2 Stück einem Piepenstab gleich sind, Bobenstäbe 2' 2"—2' 4" lang, beren 4 Stück einem Piepenstab gleich sind.

Breite und Dicke der Stäbe ist nicht fest bestimmt. Die Breite ergibt sich durch die Stärke der Stammabschnitte, ist für englisches Faßholz nicht unter  $4^1/_2$ —5", für französisches nicht unter 4" zu halten. Die Dicke wird im Handel so stark als möglich begehrt, und soll für englisches Holz nicht weniger als  $1^3/_4$ " und für französisches Holz nicht weniger als  $1^1/_4$ " betragen.

Bon nicht unerheblicher Bedeutung ist für den norddeutschen Stabholzhandel auch das Kiefern-Faßholz. Es wird nur als Tonnenstabholz mit 5' 2" Länge, 1—1'/2" Dicke und 5" Durchschnitt Breite gefertigt, und werden hier ebenfalls 2 Stück gleich einem Piepenstab gerechnet. Dan verwendet zu diesen Kiefernstäben meistens nur die brauchbaren Abfälle von stärkeren, aber kranken Stämmen, da die Verwendung guter Stämme als Schnittnupholz bessere Verwerthung gibt.

Das flavonische Faßholz zeichnet sich durch reine gesunde Holzfaser, hohes specifisches Gewicht und reichliches Ausmaß vortheilhaft aus, es hat für Frankreich seinen Markt in Triest, für Deutschland in Wien und Regensburg. Der französische Handel macht höhere Ansprücke an die Qualität und Rohform des Faßholzes, als der deutsche Markt. Das französische Binderholz zerfällt in zwei Hauptklassen: in solches, welches in seiner vollen Rohstärke zu Fässern verarbeitet wird, und in solches, das vor seiner Verwendung in den Werkstätten noch einmal gespalten wird. Die letztere Sorte bildet den Hauptbetrag der Ausfuhr für Frankreich; sie fordert die besten spaltigsten Hölzer, welche der Wald bietet. Der französische Handel kennt nur Dauben, nicht auch Böden und bearbeitet lettere aus passenden Dauben; dagegen hält er ängstlich an bestimmten Dimenfionen und vorzüglich an feststehenden Daubenbreiten fest. Die gangbarsten Maße find 23—27, 29—32, 35—37, 42—44, 47—50 und 52—55 pariser Zou Länge, 4—6 pariser Zou Breite und 12—14 pariser Zou Dicke. Das für den deutschen Markt bestimmte flavonische Binderholz ist weit vollholziger und massenhafter namentlich in der Dicke, weil es zur Wölbung noch ausgehauen werden muß; es ist daher weit mehr Holzverschwendung mit der Herstellung des deutschen Faßholzes verknüpft. Im Handel wird nach Faßgattungen gerechnet, d. h. man kauft und verkauft das zu einem 1-, 2-, Zeimerigen Fasse nöthige Holz an Dauben und Böben. Der französische Handel rechnet nach Hunderten der betreffenden Daubensorte.

Was endlich den bei der rohen Faßholzfaçonirung sich ergebenden Materialverlust betrifft, so ist derselbe natürlich je nach Façonirungsart, Daubholzstärke, der Spaltigkeit des Holzes, der Splintstärke 2c. sehr verschieden. Bei der slavonischen, auf möglichst lukrative Ausbeute gerichteten Façonirung, derschnet sich die in Späne

gehende Holzmasse immer noch besten Falles auf 30—35%, sie steigt selbst bis 45 und fast 50%.

Die Daubhölzer, wie sie im Rohen aus der Hand des Daubenspalters hervorgehen, bekommen endlich durch den Zwischenhändler oder Böttcher selbst die seinere Ausarbeitung und Form. Ungeachtet dessen wird doch schon bei der Façonirung im Rohen auf die Bedürfnisse des Böttchers hingearbeitet, die Daube bekommt schon die erste Anlage zur Krümmung, und wird auch bei großen Dauben schon auf die Köpfe hin gearbeitet. — Alle Daubhölzer müssen mehrere Jahre lang im Freien auf Schrankstößen austrocknen, wenn sie haltbare Fässer liefern sollen. Werden sie noch grün unter Wasser gebracht und dann sorgfältig ausgetrocknet, so soll man sie auch schon im zweiten Jahre verarbeiten können.

Die Anfertigung der Fässer durch Maschinen nimmt immer größere Dimensionen an. Die Waare ist eine weit eraktere und elegantere, und besteht nur die Frage, ob die Haltbarkeit der aus geschnittenen Dauben hergestellten Fässer, gegenüber jenen aus gespaltenen, nicht beeinträchtigt wird. Bei den derartigen Anstalten in Englandwerden zuerst die Faßbohlen in Dauben durch die Kreissäge zerschnitten und durch Maschinen auf der concaven Seite gehobelt, resp. durch rottrende Schneidköpfe ausgeholt, dann werden die Dauben gedämpst, in Pressen gebogen und getrocknet, die Abschrägungstante hergestellt, die Kimme eingeschnitten, und endlich das Faß zusammengesest und auf der Drehbank abgedreht. Diese Gewerbstechnik ist namentlich in England und Bordeaux in fortschreitender Ausbehnung begriffen.

Zum Binden der Fässer endlich dienen die Reise, die in neuerer Zeit zwar vielsach aus Eisen, doch immer noch in hinreichender Menge aus Holz gesertigt werden. Es dienen hierzu im letzteren Falle Stangen, junge Gerten und Stockschläge von Eichen, Kastanien, Birken, Hasel. Dann für geringere Gefäße auch Weidengerten. Die Fällung derselben geschieht am besten vor dem Laubausbruche.

Die Reifstangen werden mit der Hippe sauber, geputt und von allen Alesten und Knoten befreit, sodann gespalten. Grünes Reifholz läßt sich leicht in die erforderliche Rundung biegen, dürres niuß vorerst gewässert werden. Zum Biegen dienen Biegböcke in verschiedener Form.

Die Reife und Bänder für Schäfflerwaaren werden nicht aus Gerten und Stangen, sondern aus Stammstücken, vorzugsweise aus Eschen-, Fichten- oder Weidenholz in einer Breite von 6 Centimeter und einer Dicke von 4 Centimeter gespalten. Sie werden mit dem Wesser glatt gearbeitet, einigemal durch heißes Wasser gezogen und dann über ein rundes Holz gebogen.

## IX. Holzverwendung bei den übrigen Spaltmaaren : Gewerben.

Außer dem Böttcher gibt es noch mehrere Gewerbsgruppen, welche ihre Waare durch Spalten, oder eine dem Spalten nahe stehende Behandlung hersstellen, und von welchen die wichtigsten nachstehend einer kurzen Betrachtung unterworfen werden.

a. Dachschindeln (Dachholz, Dechselbretter, Spließen). Sie dienen zur Dachbeckung und auch zur Manerbekleidung, wo die verspeiste Mauer dem Wetteranschlage keinen dauernden Widerstand bietet. Die dauerhaftesten

<sup>1)</sup> Siehe Danhelovsty, Ueber die Technik bes Holzwaarengewerbes in den flavonischen Wäldern. Wien 1873.

Schindeln werden aus Eichen= und Lärchenholz hergestellt, der Masse nach ist dagegen vorzüglich das Fichten= und Riefern=, weniger das Tannenholz, welches zur Schindelsabritation verwendet wird; überdies verarbeitet man zu Schindeln auch das Buchen= und Aspenholz. Die Stammabschnitte zum Aussspalten der Schindeln müssen im Allgemeinen gesundes, leicht= und geradspaltiges Holz, ohne Aeste und Knoten haben, und eignen sich sohin vor allem die unteren Theile der Stammschäfte dazu. Für die durch Maschinen hersgestellte Schindelwaare sind Hölzer von geringerer Reinheit und Spaltbarkeit eher verwendbar.

Man fertigt die Schindeln in febr verschiedener Größe an, je nach ber Art und Weise ber Dach=Einbedung. Die gewöhnlichsten Dacher find die sogenannten Schaardacher, fie find breifach eingebedt, d. h. von jeber Schindel fteht nur ber dritte Theil zu Tage aus; fie find die dauerhaftesten und wasserdichtesten Dächer. Solche Schaarschindeln find 44—60 Centimeter lang, 8—24 Centimeter breit und 5,10, auch 15 Millimeter did. In Gegenden mit weniger ftrengem Binter überbeden fich bie Schindeln auch nur jur balfte, und oft noch weniger. In manchen Gegenden werden sie gegen bas Anhest-Ende hin so dunn gespalten, daß sie gegen das Licht gehalten burchscheinen, namentlich die Lärchen-Schindeln. Die Legbacher find Schindelbacher, welche mit Steinen beschwert werben und vielfach in den Alpengegenden im Gebrauche stehen. Die Legschindel wird dort 75—100 Centimeter lang und 10—30 Centimeter breit angefertigt; sie werden, fich mehrmals überdedend, gelegt, mit gespaltenen Dachlatten übernagelt und mit Steinen beschwert. Dachfpane endlich, welche bei Gindedung ber Biegelbacher unter die Jugen je zwei aneinander stoßender Ziegel gelegt werden, find bunne, 30-35 Centimeter lange und 5-7 Centimeter breite Spane.

Die gewöhnlichen Dachschindeln sind meistens so gefertigt, daß sie mit ihren Längsseiten gegenseitig in einander eingreisen. Sie haben daher auf der einen Seite eine Ruth, und auf der entgegengesetzen eine entsprechende keilförmige Zuschärfung, die in die Ruth der Nachbarschindel einpaßt. Man spaltet die Schindel in radialer Richtung aus den zugerichteten, gehörig abgelängten Spaltstücken (Fig. 26), indem mit der steis von der Witte ausgehenden Spaltstung der einzelnen Spaltstücke so lange fortgefahren wird, die die zuletzt entstehenden Spaltstücke die erforderliche Stärfe erhalten haben: endlich arbeitet man sie auf der Schnipbant glatt, und glebt ihnen hier auch die keilförmige Zuschärfung. Da sich die sternholzpartien der Spaltstücke zur Fertigung der Schindeln nicht gebrauchen lassen, so salten schon bei der Rohfagonirung stets 35—40 % des Rohmaterials weg, oft steigt die Wasse des Absalholzes noch höher.

Um die Nuth herzustellen, werben mehrere Schindeln neben einander eingespannt, und nun auf der Seitenkante, welche die Ruth erhalten soll, mit dem Schindelhobel oder Schindeleisen so

bearbeitet, daß die rinnförmige Ruth in hinreichender Tiefe fich ergibt. In neuerer Zeit werben die Schindeln mit großem Bortheil auf Maschinen verschiedenster Construktion,

Fig. 26.

unter welchen die Gangloff'sche die verbreiteiste ift, hergestellt.') Sich der Maschinen zu bedienen, ist schon deshalb zu empfehlen, weil jener hohe Grad von Spaltigkeit des Holzes, wie er zur handarbeit gefordert wird, zur Maschinenarbeit nicht nothig ist.

Fig. 27.

- b. Der Bedarf an Anber oder Riemen erreicht an Seeplätzen oft einen sehr erheblichen Betrag. Das beste Holz hierzu ist das Eschenholz, doch sindet auch viel Buchensholz Berwendung. Die in nebiger Form (Fig. 27 a und b) gespaltenen Rohholzstücke sind gewöhnlich 2—5 Meter lanz, am slachen Ende 10-12 Centimeter breit und am vierstantigen Stiele 6-8 Centimeter stark.
- c. Gezogene und gespaltene Späne. Es geshören hierher die dünnen Spaltblätter und Späne für Galanteries und Etniarbeiter, Buchbinder, Spiegel, Schuster z., und dann die Leuchtspäne. In gößter Menge werden dieselben aus Nabels, namentlich Fichtenholz gesertigt; zu Etnis, Buchbinders, Spiegels und Leuchtsspänen wird aber auch hartes Holz, namentlich Buchen und Eschenholz, auch Platanens und Aspenholz verarbeitet. Die Spanzieher bestriedigen ihren Bedarf zum Theil aus Stammsabschnitten, vielsach aber auch aus reinen gutspaltigen Nutz und Brennholzscheiten.

Die herstellung bieser Spane geschieht durch hobein. In neuerer Zeit hat die Anwendung der Wasserfraft beim Span-

ziehen ziemlich andgebehnte Anwendung gefunden, namentlich für Herstellung der breiten Spansorten. Die besser gebauten Hobelmaschinen sind von Eisen construirt; der Hobel liegt gewöhnlich unten und ist fest, während das Holz durch die Maschine darüber hinweggesührt wird; eine auf das Holz herabgesührte Steise drückt es nach Erforderniß auf den Hobel. Solche Einrichtungen leisten erklätlicher Weise weit mehr, als die älteren von Holz construirten.

Die Späne für Degen = und Hirschfänger = Scheiben werben aus Buchenklößen gespalten, vor allem verwendet man hierzu bas zarte Splintholz. Auf der Schnisbant werden schließlich die Spaltblätter bis zu einer Stärfe von 2-3 Millimeter feingegrbeitet.

Bu den gezogenen Spänen müssen auch die Holzdrähte gerechnet werden, welche in kurzen Stüden zu Streichzündhölzchen, in langen (oft dis 75 Centismeter) Trähten zu Tischdeden, Rouleaux, Jalousien ze verwendet werden. Zu den Streichholzschleißen kann jedes poröse leichte und aftreie Holz verwendet werden; gewöhnlich dient dazu Fichtens, Kieferns, Tannens, Pappels und Aspensholz. Bor seiner Berwendung muß es vollkommen ausgetrocknet sein. Die oft sehr langen Holzdrähte, welche zu Tischdecken ze dienen, sertigt man fast ausschließlich aus durchaus gutipaltigem klaren Fichtenholz, namentlich eignen sich hierzu die Abfälle, welche sich der Aussormung des Kesonnanzholzes ergeben.

<sup>1)</sup> Bei ber Mofchinarbeit wird gegen die Sandarbeit eine Arbeitelofn Ersparung von eima 35 Proc. erzielt. Ein Mann mit einem Jungen macht täglich gegen 700 Schindelin. Giebe über Schindelfabritation. Soeft- und Jagd-Beitung 1872. G. 312.

Die Fabriken beziehen das Rohholz in Form von Spaltstücken, Scheitern, zu Zündholzschleißen aber am liebsten in Form von ungespaltenen Brennholzstücken.

Die langen Drähte werden vielfach noch durch Handarbeit, mittels des Romer'schen Hobels, hergestellt. Dieser Hobel hat ein schmales Eisen, das statt der Schneide zwei oder drei trichterartige, an der engen Deffnung scharfrandige, dicht unter der Sohle des Hobels liegende kurze Röhrchen besitzt. Jedes dieser Röhrchen schneidet, indem es mit jener scharfrandigen Deffnung in das Holz eindringt, ein cylindrisches Stäbchen heraus. Nachdem eine Schicht Stäbchen gehobelt ist, wird die dadurch gefurchte Fläche mit einem gewöhnlichen Schlichthobel wieder flach gehobelt und darauf eine neue Schicht Zündholzdrähte gestoßen 2c. Zur Fertigung der kurzen Zündholzdrähte und theilweise auch der Tangen Drahte wird heute überall die Wasser- oder Dampfkraft benutt. Die zu diesem Zwecke construirten Maschinen benutzen ebenfalls den Romer'schen Hobel, allein hier hat er statt zwei oder drei, 25—30 nach Oben gekehrte Schneideröhrchen, die sich rasch in Schienen hin- und herbewegen und auf welche das zu bearbeitende Holz durch den Arbeiter fest aufgedrückt wird. Durch Sortirmaschinen werden die brauchbaren -Hölzchen von den unbrauchbaren geschieden, dann in Zählkaften 100- oder 500-weise getrennt, oder in große viele tausend Stücke enthaltende Ringe gebunden; ein Arbeiter kann täglich gegen 200,000 Stück fertigen. 1)

d. Holzstiftenfabrikation. Unter den mancherlei Verwendungen, welche heutzutage die Holzstifte finden, verdient jene beim Schiffbau und der Schuhmacherei vorzüglich Erwähnung. Bu Holzstiften für den Schiffbau, welche in einer Länge von 40-70 Centimeter und 4-6 Centimeter Dicke gefertigt werden, ver= wendet man vorzüglich Akazienholz, das zu diesem Zwecke geradspaltig und rein=astig sein muß. Die auf Nagellänge gekürzten, vom Splint befreiten Klötze wer= den mit der Klinge gespalten und auf der Drehbank zu Rägeln zugerichtet. Je nach der Stärke der Nägel, der Beschaffenheit des Holzes 2c. fallen auf einen Raummeter bis 200 Nägel an.\*) Für die Schuhmacherstifte wird Birken=, Weißbuchen=, am Harz auch Ahornholz verwendet; welches Holz in Amerika, wo= her bis jett die Stifte in großen Massen bezogen wurden, hierzu benutt wird, ist nicht bekannt. Man macht an Stiftenholz namentlich Anspruch auf Zähigkeit; die Stifte sollen nicht zu hart sein, damit sie beim Einschlagen nicht brechen, aber auch nicht zu weich, weil sie sich sonst zu Brei verschlagen. Die Käufer probiren die Qualität durch Zerkauen im Munde; ein guter Stift soll sich im Munde nicht erweichen, sondern in zähe harte Fasern auflösen.

Preußen liefert nächst Amerika die meisten Stifte. Die Herstellung geschieht auf Hobelmaschinen; das zu Klößchen von Stiftlänge hergerichtete Holz wird auf der Hirfläche nach zwei rechtwinkelig sich kreuzenden Richtungen scharf rinnensörmig angehobelt, um die pyramidale Zuspizung der Stifte zu geben, dann werden die Klößchen nach den Hobellinien gespalten. Die Holzstiften-Industrie ist namentlich in Schlesien entwickelt; es gibt Fabriken, die jährlich 800 Kubikmeter Holz zu Schuhstiften verarbeiten.

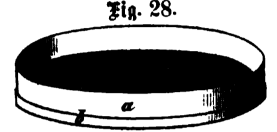
e. Die Siebränder, Zargenspäne werden aus gutspaltigem Fichtenholz,

<sup>1)</sup> Die Bündholzsabriken stellen eine stets wachsende Holzconsumation dar; es gibt Fabriken, die eins schießlich der Schachtelsabrikation jährlich 6000—8300 Raummeter Holz und mehr verwerthen. Aus einem Raummeter Bündholzspälter werden durchschnittlich gegen 2 Millionen zweizöllige Bündhölzer gewonnen = 3½. Centner. C. Müller hat den jährlichen Bedarf für Europa auf nahe 330,000 Raummeter Holz berechnet.

<sup>2)</sup> Siehe Burdhardt, Aus bem Balbe. 1. Seft. G. 186.

wozu gewöhnlich starke Scheite verwendet werden, mit dem Schnikmesser auf der gewöhnlichen Schnikbank gerissen und mit demselben Werkzeuge auch glatt gearbeitet. Je nach den Sorten haben diese Zargenspäne verschiedene Dimensionen; ihre Länge mißt man gewöhnlich nach Handspannen, es gibt 2=, 3=, 4= 2c. bis 12spän= nige Zargen, wobei die Spanne 20 Centimeter gerechnet wird, die Breite wechselt zwischen 7 und 20 Centimeter, je nach der Länge. Das Zargenholz muß mög= lichst frisch verarbeitet werden, weil so die Arbeit und dann das Biegen wesent= lich erleichtert wird.

Die Zargen werden auf einfachen Vorrichtungen gebogen, mit vollendeter Rundung zu



10—15 Stück in Gebunde in einander geschachtelt und kommen so in den Handel. — Zu den Zargen (Fig. 28 a)gehören nun aber noch die Ringe (Fig. 28 b), die etwasweiter als erstere sind, aber nur z Höhe derselben haben... Zwischen Zarge und Ring wird der Siebboden eingespannt...

Die Siebmacherschienen für Ansertigung der hölzernen Siebböden wers den vor allem aus Eschen=, Salweiden= und Eichenholz hergestellt, außers dem verarbeitet man hierzu auch Buchen= und Haselholz. Zur Befriedigung des Bedarses an Siebbodenholz zieht der Siebmacher Eschen=Abschnitte von froh= wüchsigen reinschaftigen Stämmen allem andern Materiale vor. In ziemlich großer Menge werden übrigens auch jüngere schlankwüchsige Stangen von Salweiden und Sichen verwendet, wozu zedoch meistens nur der untere Abschnitt bis auf etwa 4 Meter Länge brauchbar ist.

Hierher gehören auch die Schäffelränder zur Anfertigung der Fruchtgemäße, die Trommel- und Käseformzargen und ähnliche runde Gegenstände. Sie werden aus Buchen- oder Eichenholz gefertigt, radial aus gehörig abgelängten Stammspaltstücken, von welchen vorher das unbrauchbare, brüchige, spröde Kernholz und ebenso der jüngste Splint entfernt ist, mit dem Iobeisen gespalten, auf der Schnipbank glatt gearbeitet und dann durch Dämpfung und Aufzollen gebogen. Nach Stärkesorten gesondert, werden sie ähnlich wie die Siedzargen in Ringen zusammengeschachtelt und so in den Handel gebracht.

f. Hier schließt sich der Schachtelmacher, der für sich einen ziemlich nam= haften Erwerbszweig bildet, unmittelbar an. Die allbekannten hölzernen Schach= teln, welche zur Aufnahme der mannichfaltigsten Gegenstände und zum vielseitigsten Gebrauche dienen, werden in sehr verschiedenen Größen angesertigt. Fichten= und Tannenholz sind die wichtigsten Holzarten des Schachtelmachers, seltener verarbeitet er Lärchen, Ahorn und Salweide. Die von gutspaltigen Stämmen abgetrennten nach Maßgabe der Schachtelgröße abgelängten Stammabschnitte werden in 4 oder 6 Spälter aufgerissen, und nachdem sie vollständig ausgetrocknet sind, mittels Klözeisen und Spaltklinge durch fortgesetzte Halbtheilung in Spalt= späne von erforderlicher Stärke aufgerissen.

Auf der Schnisbank wird die Zarge fein gearbeitet, in heißem Wasser erweicht, über Formstöde gespannt und nach vollständiger Trocknung durch Holzbänder (Salweide, Esche, Vogelbeeren 2c.) zusammengenäht. Die gleichfalls aus dünnen Spaltbrettchen der genannten Holzarten herzustellenden Böden werden mit dem Schnismesser ausgeschnitten und

mit Leim ober Holzstiften eingefügt und befestigt. Ganz in derselben Weise wird für für jede Schachtel auch der zupassende Deckel angefertigt.

Für die Zündhölzchenschachteln, welche in ovaler Form zu 100 und in runder zu 500 Stück Streichhölzchen gebräuchlich sind, werden die Zargen aus gutspaltigem Fichten=, Kiesern=, auch Buchen= und Aspenholz gehobelt, während die etwas stärkeren Schachtel= und Deckelböden meist aus Spaltbrettchen mit dem Locheisen ausgeschlagen werden.

Dieser Gewerbszweig verarbeitet eine nicht unbeträchtliche Menge Holz und befriedigt seinen Bedarf stets aus groben Klafterscheiten, die allerdings gutspaltig und astrein sein müssen. Die Herstellung der Zargen, das Formen und Vollenden geschieht jetzt vielsach auch durch Maschinen.

g. Die gespaltenen Instrumentenhölzer dienen zur Construction der Biolinen, Baßgeigen, Cellos 2c. Da diese Instrumente zum Theil im Boden wie im Deckel eine starke Ausbauchung verlangen, welche durch Pressen des vorher in heißem Wasser erweichten Holzes erreicht wird, so kann nur Spaltholz, — aber kein Schnittholz verwendet werden. Zu Violinen, Cellos und Baßgeigen wird für den Boden und Deckel Fichten= und Weißtannenholz, für die Seitenwände dagegen Ahornholz verwendet. Ein hoher Grad von Spaltigkeit, Reinheit in jeder Beziehung, seinringiger und gleichsörmiger Bau wird von diesen Hölzern in noch höherem Maße, als bei den Claviaturhölzern verlangt; besonders seinringig (1—2 Millimeter) und ohne starke Kingsaserwände muß das Violin= holz, etwas grobringiger (2—4 Millimeter) kann das Holz für Baßgeigen und Cellos sein.

Je höher der Ton, desto enger der Jahrringbau. — Diese Hölzer werden immer seltener; bisher wurden sie von den noch vorhandenen wenigen Urwaldungen geliesert, in welchen sich die brauchbaren Stämme meist in den höheren Gebirgslagen vereinzelt vorsinden. Aber selten ist ein Stamm in seiner ganzen Ausdehnung zu Instrumentholz benuthbar, meistens nur stück und partienweise. Diese brauchbaren Theile werden in abgeherzten Spaltklößen oder keilförmigen Spaltbohlen von 45—75 Centimeter Länge für Violinen, oder in 1—2½ Meter Länge für größere Streichinstrumente aussormt und in den Handel gebracht. Einer der bekanntesten Aussuhrorte für diese Hölzer ist Mittenwald in den bayerischen Alpen und Markneutirchen im sächsischen Boigtland.

h. Zur Bleistiftsabrikation liefern die deutschen Holzarten ein nur geringes Quantum Rohmaterial, da hierzu vorzüglich das rothe Cedernholz (Juniperus virginiana) dient; doch benutt man zur Holzsassung der geringen Stiftqualitäten auch Tannen=, Erlen=, selbst Pappel=Holz; dient zur Ansertigung derselben auch schließlich der Hobel, so betheiligt sich bei der Rohsormung vielsach auch der Spaltproces.

## X. Berwendung des Holzes bei den Schniswaaren-Gewerben.

Unter dem Namen Schnitzarbeiter können wir eine Menge Handwerker zusammenfassen, die sich alle mehr oder weniger bei der Fertigung ihrer Waaren schneidender Instrumente, vor allem bei der letzten Vollendung derselben bedienen. Bei der großen Mannichfaltigkeit der hierher gehörigen Fabrikate ist es nöthig, die nachsolgende Unterscheidung zu machen.

a. Grobe Schnitmaaren. Es gehoren hierher bie verschiebenen Sorten pon Mulben, Schuffeln, Tellern, Sad- und Tranchirbrettern, Korn-, Dehl-, Burfund Baderichaufeln, Luchenwendern, Roch= und Eglöffeln, Holzschuhen, Stiefel= hölzern, Schuhmacherleisten, Rummethölzer und Sattelbäumen 2c. Die hauptfächlichfte Holzart, aus welcher man biefe Gegenstände fertigt, ift bas Buchen = hold, boch findet bei vielen auch bas Birfen-, Afpen- und Pappelholz Berwendung, zu Sattelbäumen Birten, Erlen, Umen ober Linden, zu Eflöffeln auch Aborn, Birten ober Wachholber.

Der Holzarbeiter verwendet meistens ganze Abschnitte der genannten Holzarten, die filt die größeren Schuffeln, Mulben 2c. bis zu 1 Meter und mehr im Durchmeffer halten muffen, - für die Kleinere Baare, namentlich für Solzschube, bienen die besseren Nupholzscheite. Daß alles zu vorliegenden Arbeiten bestimmte Holz gutfpaltig, gefund und frei von-allen Fehlern, Enoten und Aesten sein muffe, ift leicht zu ermeffen.

handarbeit. Da die fertige Baare vor allem vor dem Reißen gefichert bleiben und hinreichende Festigkeit befigen muß, so formt man fie jo aus, bag ber Spau in ber Richtung der Sauptflächenausdehnung läuft. Zu bem Ende wird der von dem Stammabschnitte in der ersorderlichen Länge abgeschnittene Theil gewöhnlich in vier oder

Tie. 29.



feche Spalter aufgeriffen. Der ju verarbeitende Spalter wirb abgeherzt, entrindet und der herzustellenbe Gegenstand mit dem Sandbeile in der Art und in der Lage aus dem Spälter gehauen, wie es Fig. 29 zeigt, und dann noch mit dem Beile ausgeformt. Die weitere, feinere Ausarbeitung geschieht durch Beile und Meffer, die der Form ber herzustellenden Baare entsprechend gebogen find, und worunter der fogenannte Taxel (Fig. 30) eine Art von Universalinftrument bildet. Die in die Länge geftreckten Gegenstände, als Mulben, Baderund andere Schaufeln, Ruber, Stiefelhölzer, werden mit Soblund Glattbeil und schließlich mit Meffern bergeftellt.

Mafchinenarbeit. Durch die bewunderungswürdigen Fortschritte, welche der Bau der Holzbearbeitungsmaschinen in der neuesten Zeit erfahren hat, steht zu erwarten, daß die Sandarbeit bei herstellung der eben betrachteten wie ber folgenden Schniswaaren mehr und mehr wird verlaffen werden. In mehreren Gegenben wurde ichon bagu ber Nebergang durch Anwendung der Drehbant gemacht; doch beschränft fich ihre Benupung auf runde Gegenstände allein. Durch die neueren Fraismaschinen, und besonders burch die Copir-Fraismaschine ift man nun in den Stand gefett, jede beliebige Form durch Maschinenarbeit darzustellen. Diese Maschine bearbeitet mittels der rotirenden Fraife das eingespannte Holzstud genan nach einem vorgegebenen eifernen Wodelle, und zwar mit einer Genauigkeit, Congruenz und Schnelligkeit, wie sie niemals burch handarbeit erreichbar ist. Ein weiterer damit verbundener Bortheil besteht darin, daß eine so große Holzverschwendung durch den Abfallspan, wie sie die Haudarbeit fordert, umgangen wird, denn die rohen Spalt- und Schnittstücke können hier bis zur äußersten Grenze der Modelldimensionen ausgeformt werden. Holzschuhe, Flinten- und Pistolenschäfte, Schuhleisten und ähnliche Gegenstände mit krummen Oberstächen stellen diese Maschinen so leicht her, wie Dinge mit ebenen Flächen.

Die Ansprüche dieser Schnitzwaaren-Industrie, die viele Menschen, oft ganze Oörfer beschäftigt, sind in manchen Waldungen oft schwer zu befriedigen, weil sie die Schäfte in Dimensionen fordert, wie sie nicht überall mehr zu sinden sind, und z. B. sür Buchen durch den Ueberhaltbetrieb nur mit Mühe erzielt werden können.

Der Holzschuh wird bei der Handarbeit aus einem Nutholz=Scheite oder Stammspälter von Buchen=, Erlen=, Birken=, Pappelholz u. s. w. vorerst mit einem kurzstieligen, stark geschwungenen Handbeile aus dem Rohen gehauen, dann durch Hohlmeißel und Löffelbohrer von verschiedener Weite, endlich durch knieförmig gebogene Messer im Innern ausgehöhlt, und dann an der Außenfläche auf der Schnitzbank sein gearbeitet.

Um den Holzschuhen dunklere Farbe zu geben und sie vor dem Neißen zu schützen, stellt man sie im Rauche auf, wo sie allmälig trocknen. Die feineren Sorten werden gewöhnlich von Pappel- oder Beidenholz gemacht und außen schwarz lackirt.

Hölzerne Sohlen für Leberschuhe, wie sie in großer Masse vorzüglich in Sachsen hergestellt werden, fertigt man aus Buchen-, Eichen- und Nußbaumholz.

Die Schuhmacherleisten werden ganz in der Art der Holzschuhe vorzüglich aus Hainbuchen- und in dessen Ermangelung aus Buchenholz gefertigt; in Böhmen und an mehreren anderen Orten hat man zu ihrer Herstellung setzt Maschinen, und bestehen hierfür große Etablissements, welche ihren Bedarf mit Rundholz befriedigen.

Die Kummethölzer und Sattelgerüste, welche zu Festigung des Pferdekummets und Sattels dienen, bestehen aus zwei zusammengehörigen ausgeschweiften Hölzern, die in verschiedenen Gegenden verschiedene Form haben. Das hierzu aus ersehene Spaltstück von Buchen- ober auch Birkenholz wird in der gegendüblichen Form ausgehauen und dann in stark singerdicke, sür Sattelholz in stärkere Stücke gesägt.

Bu Bürstenböden dient vorzüglich Buchen= und Birkenholz.

Zu den gröberen Schnitzarbeiten kann man auch noch eine große Zahl von Handwerksgeräthen der Tischler, Dreher, Böttcher u. s. w. zählen, z. B. den Hobel, der gewöhnlich aus Hainbuche oder Birnbaumholz gefertigt wird, die Hefte und Helme für eine Menge von Arbeitswerkzeugen, die Schnitzbank u. s. w.

Endlich führen wir hier auch noch den Rechenmacher auf. Der Rechen besteht aus dem Fache, den Zinken und dem Rechenstiele. Das Fach wird in der Regel aus Buchen= oder Ahornholz, die Zinken aus Akazien=, Eichenholz, Beinweide oder anderem zähen Holz gefertigt, der Stiel endlich ist eine geschälte Radelholzstange. Die Zinken werden entweder mit dem Schnitzmesser aus Spalk= klötzchen geschnitzt, oder zur Förderung der Arbeit durch ein Locheisen geschlagen.

Der leichteren Bearbeitung wegen werden die meisten Schnithölzer grün, voer wenigstens nicht ganz durr verarbeitet.

b. Flintenschäfte und Blasinstrumente zc. Zu Flinten=, Büchsen= und Pistolenschäften dient vorzüglich Maserholz von Nußbaum, Masholder, Birken, Ulmen, und Spitzahorn, das besonders in den untersten Stamm= theilen und im Wurzelknoten sich ergibt. In Slavonien wird zur Herstellung der Gewehrschäfte vorzüglich Buchenholz verwendet.

Die verschiedenen hölzernen Blasinstrumente, wie Klarinette, Flöte, Fagott, Duerpseise 2c. werden aus Buchsbaum, Mehlbeerbaum, Masholder hergestellt; die hölzernen Pseisenköpse aus Maserstücken von Erlen, Masholder, Birken und Ahorn.

Das Holz dazu muß vor der Verarbeitung vollständig ausgetrocknet sein, und selbst während der Verarbeitung öfter zum Trocknen bei Seite gelegt werden, wenn sie beim ersten Gebrauche nicht schon springen sollen.

c. Kinderspielwaaren. Neben den vielen gedrehten Gegenständen, und jenen, die mehr oder weniger durch Zusammensügen von kleinen Brettchen hergesstellt werden, sind es besonders die geschnitzten Thiere aller Art und Dimension, die einen wesentlichen Artikel bei den Kinderspielwaaren ausmachen. Man versarbeitet zu letzteren Lindenholz, Zürbelkiefer, Fichtenholz, Ahorn, Zweischgens und Apfelbaumholz, das zu Spaltstücken in der ersorderlichen Größe zertrennt, zur groben Aussornung zuerst mit der Säge und dann zur seinen Bollendung durch Meißel und Schnitzmesser bearbeitet wird.

Die kleinen Thiere, welche später mit Leimfarben gemalt werden, werden im Erzgebirge und an anderen. Orten einzeln aus Ringen gespalten, welche aus Hirnscheiben derart gedreht werden, daß sie auf ihrem Radialschnitte die Thiersigur im Groben zeigen. Wan verarbeitet hierzu allein das Fichtenholz. 1)

d. Bildschnitzerei. In der höheren Ausbildung wird das Holzschnitzgewerbe zu einer Kunst, die im 14. und 15. Jahrhundert die höchste Stuse der Bollendung erstiegen hatte und in neuester Zeit nach langem Schlummer wieder
mehr und mehr in Aufnahme zu kommen scheint. Die mäßig harten, sein
und gleichsörmig organisirten Hölzer, an welchen die Ringwände noch
die Spiegel sehr stark hervortreten, eignen sich am besten zur Bildschnitzerei.
Tas beste ist das Lindenholz, auch das Birnbaumz, Pssaumenbaumz,
Apfelz, Erlenz und Rußbaumholz; auch das Holz des Spitzahorns,
der Sibe, Birke, Silberpappel wird vielsach verarbeitet; sür Altäre, Heiligenzschreine, Kanzelbilder 2c. sindet neben dem Lindenz und Rußbaumholz auch
das sonst schwer zu verarbeitende Sichenholz Berwendung, namentlich bei der
gothischen Ornamentik. Wir sehr viele Gegenstände erhält das Holz, namentlich
das Weichholz, verschiedene Beizen.

<sup>1)</sup> Auch die Herstellung der Kinderspielwaaren beschäftigt eine Menge von Menschen, besonders im Thüringerwalde, im Erzgebirbe, im Schwarzwalde, auch in Berchtesgaden und Oberammergau. An den erst genannten Orten hat diese Industrie eine solche Ausdehnung erreicht, daß nicht blos der Bedarf an dem dazu erforderlichen Holze nicht mehr vollständig befriedigt werden kann, sondern die bedenklichsten vollswirthschaftslichen Nachtheile zu Tage getreten sind, wenn durch ungünstige Handelsconjunkturen der Absah der Waare zeitweise in's Stoden geräth.

<sup>2)</sup> Die Bilbschnitzerei wird gegenwärtig am schwunghaftesten und in größter Bollendung in der Schweiz, namentlich an den Ufern des Brienzer Sees, betrieben. Zu den feinsten Schnitzereien, die wieder zur Be-Neidung und Ausschmückung der Lupusmöbel, Spiegelrahmen, Uhrzestelle, Reliquienschreine, Consols 2c. dienen,

## XI. Berwendung des Holzes beim Glaser=Gewerbe.

Der Glaser verarbeitete bisher zu Fenstergestellen vorzüglich das Eichen= holz, seltner das Kastanien= oder Rüsternholz, und für Wintersenster etwa noch das Lärchen= und Kiefernholz; in neuerer Zeit sieht man in den großen Städten mehr und mehr auch die besseren Kiefernholzsorten an die Stelle des Sichen=Rahmholzes treten. An gutes Sichenholz macht der Glaser dieselben Ansprüche bezüglich seiner Organisation wie der Böttcher. Das Sichen=Glaserholz (Rahmholz, Glaserstäbe) kommt vielsach als appretirtes Schnittholz (meistens mit nahezu quadratischer Durchschnittssläche) in den Handel, oder es wird auch aus dem beim Daubholzhauer sich ergebenden Absalholze gewonnen, oder aus Rutholzscheiten ausgespalten. Für bessere Fensterrahmen von größeren Dimen= sionen werden geschnittene Sichenbohlen verarbeitet:

Alles Glaserholz sollte Spaltholz sein, da nur dieses hinreichende Bürgschaft gegen das Wersen und Reißen bietet. Auch die Glaserstäbe aus Nadelholz kommen jetzt vielfach durch Maschinenarbeit fertig appretirt in den Handel.

## XII. Berwendung des Holzes beim Dreher-Gewerbe.

Der Dreher sucht besonders harte, mit gleichsörmiger Textur versehene und politurfähige Hölzer, und verarbeitet, außer mehreren exotischen Hölzern, besonders Buchen, Ahorn, Hainbuchen, Elsbeer, Birken, Eiben, Nußbaum, Birn=, Apfel= und Zwetschgenbaum, Eichen u. s. w. So weit es immer nur angeht, stellt der Dreher sein Fabrikat aus Spaltstücken her, und befriedigt daher seinen Holzbedarf besonders durch Ankauf ganzer Stammabschnitte, für kleinere Gegenstände auch aus gesunden Klasterspältern.

Obwohl der Dreher im Hindlick auf seinen Bedarf an Waldhölzern für den Forstmann von geringerer Bedeutung ist, so führen wir hier doch einige seiner gewöhnlicheren Gewerbsprodukte auf. Die größeren Holzschrauben für Keltern, Pressen zc. werden gewöhnlich aus Birnbaum, Hainbuche, Apfelbaum gefertigt; für Mangrollen zum Glätten der Basche verwendet man dieselben Holzarten, überdies auch Ahorn, Elsbeer oder Buchen. Die gedrehten Schmucktheile der Luxusmöbel werden alle aus Nußbaumholz hergestellt. Zu Hutsormen ist namentlich das Lindenholz gesucht. Zu Kegeln dient das Hainbuchen-, Birnbaum-, auch Elsbeerholz. Das Spinnrad besteht der Hauptsache nach aus Buchenholz. Für Pfeisenröhren dienen theils Spaltstücke, theils Kundhölzer von Apfel-, Kirsch-, Pflaumenbaum, Wachholder, Vogelbeer, Mehlbeer 2c.; für Spazierstöcke Eichen-Stocklohden, Weißdorn, Rebe, Kornelkirsche (Ziegenhanner), gerade Schösse von Obstbaumarten, selbst Nadelhölzer. Zu Faßkrahnen oder Faßpippen dient vorzüglich Birnbaum-, Apfelbaum-, Eiben-, Lärchen- und Jürbelholz.

Wo diese Gegenstände fabrikmäßig hergestellt werden, gewinnt die Fabrikation für die Waldungen eine oft bemerkenswerthe Bedeutung. In den Waldgegenden Böhmens, in Sachsen und im Hannövrischen beschäftigen sich z. B. viele Menschen mit der Verar-

wird hier Außbaumholz verwendet; für die minder kostbaren das des Bergahorns, doch ziehen die Schnitzer das Holz der "Lenne" (Acor platanoides) letterem noch vor, weil es seiner, weißer und zäher ist. Für Salatscheeren, Serviettenbänder, Außknader, Figuren, Alpenthiere, Briefbeschwerer 2c. der gewöhnlicheren Sorte benutzt meist das sehr sestes röthliche, theils gelbweiße Holz der Legföhre, seltener und nur für die geringsten Sorten jenes der Zürbelkiefer.

beitung des Buchen- und Birnbaumholzes zu gedrehten Knöpfen, Oliven, Linsen, Quasten 2c. (s. g. Schnurren, Einlagen in Knöpfe, Quasten 2c.); ähnlich ist es mit den Faßkrahnen, Faßspunden, den gedrehten Werkzeugstielen 2c.

# XIII. Berwendung des Holzes bei einigen andern, vorzüglich Schnittnutholz verarbeitenden Gewerben.

Es erübrigt nun noch die Betrachtung einiger anderer, bisher nicht genannten Gewerbszweige mit vorzugsweisem Schnittholzverbrauche.

Der Bedarf für Cigarrenkisten wird, soweit es die inländischen Hölzer betrifft, vorzüglich durch Erlen=, für die geringeren Cigarren auch durch Buchen=, Pappel= und Aspenholz befriedigt. Die Stammabschnitte müssen hierzu mindestenseine rindenfreie Stärke von 25—30cm haben, ast= und knotenfrei sein; sie werden in Bohlenstärke durch die Blochsäge zerschnitten, und diese Bohlen mittels der Circularsäge in die bekannten dünnen Brettchen zerlegt.

Für die besseren Cigarren bedient man sich fast ausschließlich überseeischer Hölzer; vorzüglich ist es das Holz von Cedrela odorata, eine dem Mahagoni nahe verwandte Laubholzart, die fälschlicherweise oft mit dem Namen "rothes Cedernholz" belegt wird und auf allen Handelspläßen Deutschlands in oft überraschend starken beschlagenen Stammabschnitten zu treffen ist. In neuerer Zeit sindet die Verwendung des Buchens holzes zu Cigarrenkisten auch einige Verbreitung, seit man die Mittel gefunden hat, ihm durch Farbe und Beize ein mit dem sogenannten Cedernholz übereinstimmendes Aussehen zu geben. Die Fabriken beziehen das Holz in ganzen Stämmen, die reinsaserig, ast- und knotenfrei sein müssen.

Bu Cigarren=Wickelformen, die dazu bestimmt sind, den gedrehten Cigarren durch Pressen und Trocknen ein möglichst gutes Ansehen zu geben, und die heute keine Cigarrenfabrik mehr entbehren kann, verwendet man zum Boden Buchenschnittholz, zum Deckel Fichtenholz; die sogenannten Schiffchen mit dem correspondirenden Einsatzleisten werden aus Roth= oder Weißbuchenholz gesertigt.

Diese Industrie ist vorzüglich in Hanau vertreten, wo vor kurzem noch jährlich gegen 5000 Cabikmeter Buchenholz zu Formen und Kistchen verarbeitet wurden. Man bezieht das Holz in ganzen Stämmen, wie zur Fabrikation der Cigarrenkistchen. Durch den auf diesen Artikel in Amerika gelegten Einfuhrzoll hat diese Industrie erheblich. Eintrag erlitten.

Einen gegenwärtig steigenben und sehr großen Holzverbrauch haben die Pianofortefabriken. Neben der Berwendung aller Schnittholzsorten der verschiedensten Laub= und Nadelhölzer (Eiche, Buche, Linde, Pappel u. s. w.) und der verschiedensten Stärke, bildet namentlich das zur Fertigung der Resonanzböden erforderliche Holz einen bei der forstlichen Aussormung stets mehr in's Auge geschäften Artikel. Man benutzt zu Resonanzholz nur allein die Nadelhölzer und zwar vorzüglich die Fichte; die Tanne dient nur selten dazu. Die höchst einssache anatomische Construktion des Nadelholzes, das Fehlen der Gefäße, die äußerst seinen, gleichsörmig vertheilten dünnen Markstrahlen, die Grad= und Langsaserigkeit und überhaupt die Gleichsörmigkeit im ganzen Ban macht dasselbe für eine gleichmäßige Fortpslanzung der Tonschwingungen besonders

geeignet. Zu Resonauzholz ist nur Holz brauchbar, das schmale, durchaus gleich= mäßig gebaute Jahrringe hat, vollständig astfrei, in jeder Hinsicht reinfaserig und möglichst harzarm ist.

Was die Breite der Jahrringe betrifft, so sind es nicht die äußerst seinringigen Hölzer, welche immer das beste Resonanzholz liefern, sondern vorzüglich jene, welche eine Ringbreite zwischen 1,5 und 2,0 Millimeter haben und bei welchen das rothe härtere Herbstholz nur 1/3 bis 1/5 der Jahrringbreite mißt. 1) Daraus geht hervor, daß das specifische Trockengewicht der besseren Resonanzhölzer kein hohes sein kann; es bewegt sich nach Nördlinger bei den vorzüglichen böhmischen Hölzern zwischen 0,40 und 0,50 und ist daher cher als ein geringes zu bezeichnen.

Die zu Resonanzholz brauchbaren Stämme finden sich vorzüglich in den höheren Gebirgen, in der Region von 1000 bis 1500 Meter Höhe, in kühlem Klima auf humosem, nicht nassem Boden; sie sind unter Verhältnissen erwachsen, die während der ganzen Lebensdauer einem nur geringen Wechsel unterworfen waren, in jener, nur in der Jugend geschlossenen, später aber räumigen, Stellung, wie sie die verschiedenen Formen des Femelwaldes bieten.

Das meiste Resonanzholz liefert das Bubenbacher Revier in den schwarzenbergischen Besitzungen, dann die Neviere Tusset, Neuthal und Schattawa des Böhmer-Waldes; auch der Bayerische Wald, die bayerischen Hochgebirgsreviere Fischen und Immen= stadt, die vorarlbergischen Waldungen bei Bozau 2c. liefern gutes Holz. Große Quantitäten Resonanzholz kommen gegenwärtig auch über Lemberg aus Galizien. — Die zu Resonanzholz ausgehauenen Stammabschnitte werden auf der Säge geviertheilt und nach der Radialrichtung in 2cm starke Tafeln zerschnitten; dann getrocknet, gesäumt, glattgehobelt und nach Tonhöhen sortirt. Da es wünschenswerth ist, daß die Bretter zum Boden eines Piano von ein und demselben Stamme herrühren, so werden die sortirten Tafeln zusammen numerirt, in Bunde gefügt und in Kisten verpackt in den Handel gebracht.

Einen nicht ganz unbeträchtlichen Bedarf haben die Clavierfabriken an Buchenholz in Form von 7cm starken Dielen; sie begehren namentlich durchaus reinfaseriges klares Herzholz mit glänzenden Spiegeln, da sie behaupten, daß solches Herzspiegelholz sich weniger ziehe und werfe, als anderes Buchenholz.

Auch die Kistenfabrikation verdient der Erwähnung, da sie in den In= dustriebezirken gegenwärtig einen höchst bedeutenden und wachsenden Consum ent= wickelt; sie verarbeitet fast allein die mittlere und geringere Bordwaare von Nadel= hölzern und das Pappelholz, je nachdem sie gezinkte oder genagelte Risten herstellt. Bu Pacfässern bient gleichfalls die geringe Nadelholz-Bordwaare.

Zu den kleineren Kistchen, welche zur Verpackung von Galanterie-, Parfümeriegegenständen, für Seife und dergl. dienen, ist gegenwärtig vorzüglich das Pappelholz gesucht, das auf Fournir- und Kreissägen in dünne Blätter geschnitten wird.

Schließlich ist hier noch eine Holzverwendung zu erwähnen, die sich in neuerer Zeit bat der Bier= und Essigfabrikation ergeben hat, nämlich die Berwen= dung zu Klärspänen. Man verarbeitet hierzu besonders Hasel= und in Er= mangelung dessen auch Buchenholz. Das Holz wird sorgfältig von der Rinde befreit und mit einem Schnitzmeffer in möglichst dunne lange Spane geschnitten,

<sup>1)</sup> Siehe krit. Bl. 46. Bb. II. S. 140 u. f.

diese werden 8—10 Tage lang in kaltem Wasser ausgezogen und dann so lange gesotten, bis das ablaufende Wasser keine Farbe mehr zeigt.

## XIV. Berwendung des Holzes bei den Flechtwaaren-Gewerben.

Der Korbflechter fertigt Korbwaaren in allen Gestalten und Dimensionen, von der groben Karchzehe der Kohlen= und anderer Wagen bis herab zu den seinsten Luxussslechtwaaren. Das Material zu allen diesen Arbeiten sind die Korbsechterschienen, schlanke, dünne Stocktriebe verschiedener Weidenarten, besonders der Salix purpurea, viminalis, helix, triandra, pruinosa 20., Fichten=, Aspen= und Lindenholz, das in seine Stränge und Fäden ausgerissen wird; seltener werden Kuthen von Birken= und Kankengewächsen verwendet. Zu den großen Körben, Fischreusen, und Karchzehen werden die stärksten Schienen bis zu 1,5 cm im Durchmesser (Krachzehenweiden), mit der Rinde und zwar frisch verarbeitet.

Die besten Korbstechterschienen, namentlich in seinen langen Ruthen, liefert Salix purpurea; schlanke bis 2 Meter lange einsährige Triebe gewinnt man besonders von den unterdrückten Seiten- und Wasserschossen der Stöcke. Auch S. viminalis liefert werthvolles Material; weniger geschätzt sind die Flechtruthen der kaspischen Weide (S. pruinosa), das Holz hat keine so klare helle Farbe, als jenes der vorgenannten Arten. Für die besseren Kordwaaren werden die Weiden geschält. Das Schälen geschieht stets gleich nach der Fällung, i) wenn letztere im Saft erfolgte; darauf müssen die Weiden an Luft und Sonne vollskändig abtrocknen, wenn sie nicht blau und brüchig werden sollen; durch Einweichen in Wasser kurz vor der Verarbeitung erhalten sie ihre frühere Zähigkeit und Viegsamkeit zur Genüge wieder. Die außer Saft gefällten müssen zum Zwecke des Entrindes in Wasser erweicht werden.

Die größte Menge der Korbwaaren wird aus ganzen ungespaltenen Nuthen — in der Hauptsache immer aus einsährigen Stocktrieben — gefertigt; die dünnen Spiken werden abgeschnitten, so daß die Flechtruthen an beiden Enden ziemlich gleiche Stärke haben. Die feinere Korbwaare wird aus gespaltenen Schienen gefertigt. Das Spalten der Weidenruthen geschieht durch den Reißer, oder das Klöbeisen, und die weitere Zurichtung durch den Korbmacherhobel und den sogenannten Schmaler, wodurch die Schiene eine scharffantige gleichförmige Vestalt erhält.

Außer den Weidenruthen werden auch Schienen aus Aspenholz, Fichten= holz und Lindenholz, ebenso der Lindenbast zu Schwingen, Obsthorden, Kobern und auch zu seineren Flechtwerken verarbeitet. Das dazu zu verwendende Holz wird oft in dünnen Spaltstreisen vor der Verarbeitung in seuchtes Erdreich ver= graben und bis zur beginnenden Mazeration darin belassen, um ein recht seines Ausspalten in dünne seine Schienen möglich zu machen. In Italien verarbeitet man in der Art besonders den Bast mehrjähriger frohwüchsiger Weidenstangen zu Basthüten, Bastmatten, Tischdecken u. s. w. — In einigen Gegenden benutzt man auch die feinen Wurzelstränge der Fichte und Liefer, die äußerst weich und zähe sind, zu Gestechten, namentlich zu groben Tauen, Stricken und Matten.

Hierher kann man endlich auch die geflochtenen Beitschenstielen rechnen,

<sup>1)</sup> Der Korbweibenschnitt geschicht am besten im Spätherbste, doch sindet er auch im Frühjahr vor der Triebentwicklung und selbst während des Sommers statt, letteres besonders beim sogenannten "Geizen" des Kopsholzes. Das Schneiden im Laub liefert die beste Flechtwaare, schadet aber der Reproduktion der Stöde. Siehe über diesen Gegenstand Burchardt's Säen und Pflanzen. S. 446.

wozu man theils Gerten, theils Spaltstücke von Eschen=, Ahorn=, Mashol= der=, Salweidenholz verwendet.

Man formt vorerst meterlange Spaltruthen von 2—3cm Dicke aus und spaltet diese vom dünnen Ende aus in 4 oder mehr gleiche Theile, die Spaltklüste gehen aber nicht bis an's andere Ende durch, sondern verschwinden schon 15—20cm vor letzterem, so daß ein zusammenhängender Theil, der als Handgriff dient, übrig bleibt. Die Spaltschienen werden dann rein gearbeitet, durch heißes Wasser gezogen und endlich gestochten. Schließelich wird nun noch der Handgriff gerundet und glatt gearbeitet, und das Ganze sorgfältig getrocknet.

## XV. Der Dekonomieholz-Bedarf.

Ein nicht unbedeutender Rutholzbedarf besteht auch in der ländlichen Detonomie. Der ziemlich übereinstimmende Charakter aller Dekonomiehölzer besteht darin, daß sie mehr oder weniger ganz roh verwendet werden, oder wenigstensk keine seinere Ausarbeitung erhalten. Zu den wichtigsten Dekonomie= hölzern gehören solgende:

Das Erbsenreisig, an welchem sich die jungen Erbsenpflanzen anfranken, besteht aus 1-3 jährigen Zweigtrieben der verschiedensten Laubhölzer, besonders von Buchen und Hainbuchen, es sind also die Astspitzen der Bäume, die man bei den Hieben in ½-1 Meter Länge ansertigt.

Die Bohnenstangen dienen zum Aufranken der Stangenbohnen; es sind 2<sup>1</sup>/—3 Meter lange, unten etwa 3 Centim. dicke Stangen, wozu man hauptsächlich Rabelhölzer, oder auch gerade Stocktriebe der Laubholzarten verwendet.

Zum Aufranken der Hopsenpflanzen dienen die Hopfenstangen, wozu hauptsächlich wieder die geraden, schlanken und leichten Nadelholzskangen ver= wendet werden.

Bei der Fertigung der Hopfenstangen im Walde hat man darauf zu achten, daß die Stangen nicht durchaus entästet und glatt gepußt, sondern daß vielmehr gegen oben kurze Astschummel belassen werden, die das Anranken erleichtern. Man sortirt die Stangen gewöhnlich in mehrere Klassen nach Stärkedimensionen von 5—12 Meter Länge und 9—14cm unterem Durchmesser. Der besseren Erhaltung wegen werden die Hopfenstangen gewöhnlich entrindet.

Baumpfähle dienen als Stüßen für gepflanzte junge Obstbäume und wersten gewöhnlich aus Nadelholzstangen zu 2½—5 Meter Länge gefertigt. Auch das dauerhafte rothe (alte) Holz der Aspe, der Akazie und anderer Laubholzsarten sinden hierzu gute Verwendung.

Baumstützen, zur Stütze der mit Obst beladenen Bäume und gewöhnlich in den Dimensionen der schwächeren und mittleren Hopsenstaugensorten, werden von Radelholzstangen, dann von Buchen, Eichen zc. genommen, und so gesertigt, daß in der oberen Partie mehrere Astzapsen belassen werden, um in der hierdurch gebildeten Gabel die mit Obst beladenen Aeste einlegen und ausstützen zu können.

Die Weinpfähle, welche sentrecht neben dem Rebstock eingesteckt und an welchen die Rebranken angebunden werden, bestehen gewöhnlich aus gespaltenen Rabelholzpfählen von 2—2½ Meter Länge und 3—4cm in's Gevierte. Doch verwendet man dazu auch andere Holzarten.

Wo die Reben sehr nieder und mehr in die Breite als in die Länge gezogen werden (wie das beim sogenannten Kammerbau der Fall ist), die ganze Holzäunung über Winter also belassen wird, da bedarf man auch dauerhaftere Wingertshölzer, und kann dann nur das Eichen- und Kastanienholz (letteres vorzüglich im Elsas), und mit großem Vortheil auch das Akazienholz brauchen. Bei solchem Baue unterscheidet man zwischen Weinpfählen oder Weinstickeln, die in Reihen senkrecht in die Erde geschlagen werden, und den Wingertsbalken, die in horizontaler Lage von einem Weinstickel zum andern befestigt sind. Die ersteren sind 1—2 Weter lange, kräftige Spälter, die Balken sind 3—4½ Weter lange Spaltlatten, die aus gutspaltigen Stämmen mit Keil und Spaltklinge ausgerissen werden. Die Wingertsbalken werden jetzt mehr und mehr durch Eisendraht ersetz.

Bur Einfriedigung der Gärten, Höfe 2c. werden Zäune in verschiedener Art angefertigt. Bald dient dazu schwächeres Material, wie die Zaungerten, welche die Stärke der Bohnenstangen haben, und ziemlich eng an einander über's Kreuz in den Boden gesteckt werden. Bald ist die Einfriedigung solider und besteht aus trästigen Zaunpfählen, die durch Aufspalten  $1^1/_2-2^1/_2$  Meter langer Spalteslöße hergestellt und ohne weitere Bearbeitung hart neben einander in die Erde eingesetzt werden. Die Holzarten, welche vorzugsweise zu allen derartigen Zäunen verwendet werden, sind Nadellhölzer; solidere Zäune ersordern Eichen=, Akazien= u. bgl. Pfähle.

In den Alpenländern besteht der die Weideplätze und Grundstücke umfassende Zaun theils aus rohen Fichtenstangen, die auf Kreuzböcken ruhen, theils aus rohen Fichten-Spältzlingen, die hart aneinander meist schief in die Erde geschlagen und durch andere über's Kreuz stehende festgehalten werden. Der Bedarf ist hier ein oft ungerechtsertigt großer-

Bindreidel dienen zur Besestigung der Wagenladung durch Zusammen= schnüren der Ketten und Stricke. Es dienen hierzu gewöhnlich Eichen=, Birken= oder Buchen= 2c. Gerten und schwächere Stangenstücke von verschiedener Länge.

Getreidebänder oder Erntewieden, zum Binden der Fruchtgarben, Tabaks=, Hauf= und Erbsen=Gebunde, sertigt man aus Stockschlägen und Kern= wüchsen der Haseln, Weiden und Strauchhölzer aller Art, — aber auch frevel= hafter Weise aus Eichen und Buchen.

Zu Bindwieden zum Aufbinden der Trauben und des Obstes an Spaliere dienen einsährige Triebe verschieder Weidenarten. Sie werden entrindet, durch heißes Wasser gezogen und dann gedreht.

Zu Kehrbesen verwendet man bekanntlich die jungen Triebe und Zweige der Birken, wozu man sie am besten kurz vor dem Laubausbruche schneidet. Recht üppig wachsende Birkenstangen geben die besten Besenreiser. Außerdem macht man auch Besen aus der Besenpfrieme, Ginster, geschälten Weidenruthen 20.

Zu den Dekonomiehölzern kann man auch die Stangen, Pfähle und Stützen rechnen, woraus sich der arme Mann auf dem Lande seine Nothschoppen mit eigener Hand und in durchaus roher Construction baut. Er bedarf hierzu der Schoppenstützen, Schoppenstangen 2c.

## XVI. Berwendung des Holzes zur Papierfabrikation.

Der seit einer Reihe von Jahren sich fortwährende steigernde Mangel an Lumpen (Hadern) lenkte die Ausmerksamkeit der Industriellen auf mancherlei

Surrogate hin, unter welchen das Holz als billigstes Material den Sieg davon trug. Wan hat Mittel und Wege gefunden, das Holz in einen seinen verfilzungs= fähigen Brei, in sogenanntes Holzpapierzeug, zu verwandeln und mit großem Vortheil zur Papiersabrikation zu benutzen. Das aus Holz dargestellte Papierzeug ist nicht nur billiger, als Lumpenzeug, sondern es gestattet das Holzpapier auch einen reineren Truck und geringe Abnutzung der Then. Unvermischt wird das Holzzeug jedoch meist nur zu den gröberen und mittelseinen Papiersorten verwendet; die besseren und seinen Sorten verlangen mehr oder weniger Zusat von Lumpenzeug. Jedoch hängt das Maß des Lumpenzeug-Zusates ganz wesent= lich von der Fabrikationsart des Holzzeuges ab.

Von unseren Holzarten sind zur Fertigung des Papierzeuges Aspen=, Lin= den=, Weißtannen=, dann Fichten= und Riefernholz am meisten geeignet; die beiden ersten liefern das weißeste Zeug, die Nadelhölzer das verfilzungsfähigste. Außer diesen Hölzern kommen auch noch das Pappel=, Buchen= und Birkenholz zur Verwendung. Am gesuchtesten sind Stangen und Stämme von 10—30cm Durchmesser, Dimensionen, wie sie die Nebenbestandsmasse überall darbietet.

Das Holzzeug wird gegenwärtig durch zwei verschiedene Fabrikationsmethoden dargestellt, und zwar durch das mechanische Schleisversahren und das chemische Mazerationsversahren. Die Produkte, welche aus diesen verschiesdenen Bersahren hervorgehen, sind, vom Gesichtspunkte der Papiersabrikation, bemerklich verschieden; das auf mechanischem Wege hergestellte Holzzeug, der sogenahnte mechanische Holzseuf, ist mehr mehlartig, während die auf chemischem Wege erzielte Holzcellulose faserartig und versilzungsfähiger ist. Uebrigens hängt diese Verschiedenheit des Holzzeuges nach den Darstellungsmethoden sehr von der größeren oder geringeren Vollendung und Sorgfalt des Fabrikbetriebes ab.

a. Mechanisches Schleifverfahren. Das Holz, welches möglichst frisch zur Verwendung zu bringen ist, wird entrindet, in fußlange Stücke zerschnitten, gespalten und von den Astenoten und etwaigen Faulstellen befreit. Dasselbe wird sodann durch die reibende Wirkung eines rotirenden Steines unter stetigem Wasserzuslusse zerfasert und zermahlen, die gröberen Holzsplitter werden durch eine besondere Vorrichtung ausgeschieden und dem sogenannten Raffineur zur weiteren Zertheilung übergeben, und das vom übersüssigen Wasser endlich befreite und gehörig verseinerte Holzzeug nach Feinheitsgraden sortirt. Die ersten Holzschleifmaschinen wurden von Völter in Heidenheim construirt und in der Folge vielsach verbessert; sie fordern sowohl als bewegende Kraft wie zur Fabrikation selbst eine sehr große Wassermasse. ) — In Deutschland sind jest mehrere Hundert derartige Maschinen in Thätigkeit, welche einen Vedarf von über 100,000 Raummeter Holz haben und eirea 500,000 Centner lufttrockenes Holzzeug produciren.

b. Cellulose-Fabrikation. Das von der Rinde befreite Holz (gewöhnliches Knüppelholz) wird auf einer Schneidmaschine schief über Hirn in etwa 20mm starke Scheibchen zerschnitten; diese werden zwischen cannelirten Walzen, ähnlich wie eine große Kaffeemaschine wirkend, in kleine Splitter zerrissen, die nunmehr 2cm lang und 5—8mm dick sind. Das derart zerkleinerte Holz kommt dann in durchlöcherte Eisenblechtonnen, die in einen langen horizontal liegenden Dampskessel gefahren werden. Ist der letztere mit

<sup>1)</sup> Siehe ben interessanten Artikel von Dr. Baur in ber Monatsschrift für Forst= und Jagdwesen 1868. C. 1.

diesen Tonnen vollständig ausgefüllt, so wird der Kessellopf luftdicht verschlossen, der Kessel wird mit einer Lösung von Soda vollgepumpt und der Kochproces durch direkte Feuerung nun bewerkstelligt. Nach 3—4 Stunden ist derselbe, unter einem auf etwa 10 Atmosphären gestiegenen Dampsdruck, vollendet und nun wird der Kessel entleert. Die so gewonnene rohe Cellulose wird gewaschen, raffinirt, gebleicht, passirt schließlich verschiedene Trockenwalzen, aus denen es in der Form und Stärke von Filztuch hervorgeht und noch halb seucht zum Versandt kommt. Aus der abslicßenden Lauge werden · 75—80 % Soda zur wiederholten Verwendung zurückgewonnen. 1)

Vier Centner lufttrockenes Holz geben etwa einen Centner Cellulose. Die ersten Cellulose-Fabriken mit Massen-Fabrikation waren in England und Schweden. In Deutsch-land und Desterreich-Ungarn fangen dieselben gegenwärtig erst an Boden zu gewinnen; eine der bedeutendsten Cellulosen-Fabriken sindet sich in Aschaffenburg, ihr Consum beläuft sich gegenwärtig auf eirea 12,000 Ster Kiefernholz.

Außer zur Papierfabrikation sindet die Cellulose in neuester Zeit noch mannichfache andere Verwendung, z. B. zur Fertigung von gepreßten Ornamenten zur Ausschmückung der Möbel, dann zu Polsterungen, zu Packmaterial, zum Filtriren von Wasserze.

## Zweite Unterabtheilung.

#### Brennholz.

Man könnte durch die mannigfaltige, sveben betrachtete Verwendungsweise des Rutholzes zum Glauben sich veranlaßt sehen, als müsse zur Befriedigung dieses Autholzbedarses der überans größere Theil der alljährlich in den Wäldern produzirten Holzmasse aufgehen. Wir werden später zwar noch eingehender über die Verhältnißzahlen zwischen Rutz und Brennholz zu reden haben, — dennoch sei aber vorläusig bemerkt, daß es vielmehr die Verwendungsweise als Brennzholz ist, welche der Masse nach die Nutholzverwendung im großen Durchschnitte weit überbietet.

Unter allen materiellen Verhältnissen des Menschen ist außer Nahrung und Kleidung in unserer gemäßigten Jone keines unentbehrsicher als die Feuerung, und zwar zum Schutze gegen Kälte, zur Bereitung unserer Speisen und zur Darsstellung einer stets zunehmenden Menge gewerblicher Produkte. Es ist zwar das Holz bekanntlich nicht der alleinige und einzige Brennstoff; eine höchst beträchtliche Menge von Surrogaten, deren Ausbeute heutzutage in Deutschland dem Brennswerthe nach sogar erheblich größer ist, als die von den deutschen Wäldern jährlich gelieserte Brennholzmasse, und sich in steigender Progression erweitert, tritt mit dem Brennholze in Concurrenz. Wenn auch dadurch der Werth des letzteren heradsgedrückt werden und jeder Waldeigenthümer sich aufgesordert sehen muß, der Produktion des im Preise mehr und mehr steigenden Nutholzes sein vorwiegendes Augenmerk zuzuwenden, — so sind wir doch noch nicht da angelangt, wo das Brennholz nahezu entbehrlich ist. Wir sehen dasselbe neben den Surrogaten immer noch zu den mannigsaltigsten Verwendungszwecken gesucht und im Gebrauche, und in vielen Gegenden jenen auch vorgezogen.

<sup>1)</sup> Siehe handelsblatt für Walderzeugnisse. 1875. Nr. 56 u. 57; bann Eflinger in Baur's Monats-

Bezüglich der verschiedenen Verwendungsweisen, die wir beim Brennholze anstreffen, können wir solgende Unterscheidung machen:

1. Holzverbrand in der Absicht, die dabei frei werdende Wärme zu nützen. Entweder ist in diesem Falle die Verbrennung eine ununter= brochene und mehr oder weniger vollständige, oder sie ist eine unterbrochene und vorerst unvollständige, wobei als Produkt die Holzkohle sich ergibt, eine Um= wandlungsform des Holzes, in welcher dasselbe zu gewissen Feuerungszwecken dienlicher ist, als das Holz in seiner natürlichen Beschaffenheit.

Jur Wärmebenutzung sindet der Holzverbrand vor allem statt bei der Stuben = heizung und in der häuslichen Dekonomie zur Speisebereitung, zum Waschen, Dörren zc. Die harten Holzarten, die eine mehr anhaltende gleichsörmige Wärme geben, haben hier vor den weichen entschieden den Vorzug: Wo es sich um's Kochen, um Heizung von Dampstesseln handelt, wie in der Speiseküche, da sehen wir das harte Holz gesucht; zum Backen und Braten aber, wozu eine rasche intensive Wärmeentwickelung gesordert ist, da hat das weiche Holz oder die Holzetohle den Borzug. Nicht immer aber liegt die zweckentsprechende Wahl der Holzearten nach Wunsch in der Hand, und wir sehen zu allen genannten Fenerungen Holz jeder Art verwendet.

Dem Holzverbrand zu gewerblichen Zweden begegnen wir in einer großen Menge von Werkstätten und Gewerbsanstalten. Man könnte sie nach ihren Ansprüchen an das Brennmaterial eintheilen als solche, die zur Darstellung ihrer Gewerbserzeugnisse vorzüglich hartes Holz beanspruchen, wie z. B. der Seisenssieder, die Waschanstalten und alle Gewerke, dei welchen Kesselseuerung und Dampserzeugung vorkommt; in solche, die mehr die weichen Hölzer bedürfen, also erhöhtes Maß, von strahlender Wärme und intensives Feuer in Anschlag bringen, wie z. B. die Bäcker, Töpser, Ziegelbrenner, Kalkbrenner, Steingutsabriken 20.; und endlich in solche, welche allein die Holzkohle brauchen können, die nicht blos durch Wärmestrahlung und intensive, sondern auch durch anhaltende Hitze den höchsten Esset gibt, wie z. B. der Schlosser, Schmied, die Glashütte 20.

Der Holzverkohlung ist im 3 ten Theile dieses Werkes ein besonderer Abschnitt gewidmet.

2. Holzverbrand in der Absicht, Stoffe zu gewinnen, die sich bei der Berbrenung oder Verkohlung bilden, oder welche wirkliche Bespandtheile des Holzes sind, und zwar können wir hier unterscheiden zwischen der Verwendung des Brennholzes auf Stoffe, welche bei Gelegenheit der Verskohlung gewonnen werden, wie z. B. die Gewinnung des Holzessigs, des Leuchtsgases, des Theers, des Peches 2c.; und der Vernützung auf Stoffe, die durch eine mehr oder weniger vollständige Verbrennung sich ergeben, wie z. B. der Asche zur Pottaschedarstellung, des Kienrußes 2c.

Die Gewinnung des Holzessigs, zur Darstellung holzessig-saurer Verbindungen, hat an mehreren Orten eine ziemlich bedeutende Ausdehnung erreicht. Die besten Brennshölzer sind auch am besten zur Holzessiggewinnung, vor allen also Buchens und Birkensholz. Von einer Klafter gesunden Buchenprügelholzes gewinnt man etwa 24 Centner Destillationsprodukte (Theer, Essig, Wasser 20.) und 75—100 Kilogramm reinen Holzessig-

Das meiste Leuchtgas wird zwar aus fossilen Kohlen bereitet, an einigen Orten bedient man sich aber auch möglichst harzreichen Kiefernholzes. Die Reinigung des Holzgases ift leichter und wohlfeiler, als jene des Steinkohlengases. Obwohl man aus allen Holzarten Theer gewinnen kann, so eignen sich die Laubhölzer doch weniger dazu, als die eine weit größere Ausbeute gebenden Nadelhölzer. Unter letzteren sind es vor allen die Riefer und die Fichte, die zum Theerschweelen benutt werden. Während man im Norden von Europa auch theilweise noch die ganzen Stammschäfte dieser Holzarten zur Thecrgewinnung heranzieht und hierzu die im Frühjahr bis auf ein schmales Nindenband ftehend geschälten Stamme zu erhöhtem Austritte des Harzes präparirt, benutt man in Deutschland nur allein die Wurzelstöcke, und auch diese gegenwärtig nur noch selten, da die Holztheergewinnung die Concurrenz des Steinkohlentheeres kaum noch zu bestehen im Stande ift. Bur Pechbereitung dient das aus den Waldungen gelieferte rohe Harz, das in eisernen Töpfen über gelindem und allmälit gesteigertem Feuer zum Schmelzen gebracht wird. Das geschmolzene Harz fließt anfangs als gelbes, dann braunes und zulett als fast schwarzes Bech aus; und um diesen Ausfluß zu beschleunigen und die Pechausbeute zu erhöhen, bedient man sich einfacher Kolbenpressen, welche genau in die Töpfe passen und durch Schrauben bewegt werden. Die in den Töpfen zurückbleibenden Pechgriefen dienen zur Kienrugbrennerei.1) — Alle diese hier furz erwähnten Gewerbsbetriebe stehen gewöhnlich mit dem Wirkungsfreis des Forstmannes in kaum nennenswerther Beziehung.

Was die Form betrifft, in welcher alles zur Verbrennung und Verkohlung gelangende Holz vom Consumenten vernützt wird, so ist klar, daß diese hier im Gegensatze zum Rutholz nur von sehr untergeordneter Bedeutung sein kann. In der That sehen wir auch bei Betrachtung der Scheit=, Prügel=, Wurzel=, Klotzund Wellenhölzer die verschiedensten Formen. Von wichtigerem Belange ist die Größe, in welcher das Brennholz zu den verschiedenen Verbrennungszwecken auszgesormt wird, und wir bemerken hier, unter Hinweisung auf die späteren Abschnitte, im Allgemeinen blos, daß eine ziemlich weit getriebene Zerkleinerung der Brennholzbäume in den meisten Fällen dem vorgesteckten Ziele am nächsten kommt. Eine erste rohe Zerkleinerung sindet stets schon im Walde statt, die weitere voll= führt der Consument am Verwendungsplatze selbst.

<sup>1)</sup> Carl Georg Müller, die trodene Destillation 2c. Leipzig 1858; W. Asmus, die trodene Destillation des Holzes 2c. Berlin 1867; Ab. Hohenstein, die Theerfabrikation für Forstmänner 2c. Wien 1857; Ab Hohenstein, die Pottaschefabrikation 2c. Wien 1856.

## Drifter Abschnift.

## fällnugs- und Ausformungs-Betrieb.

(Gewinnung der Hauptnutzung.)

Tas Ziel aller forstlichen Produktion verwirklicht sich durch den Fällungs= und Aussormungsbetrieb; durch dessen Bermittelung wird das fertige Gewerbs= produkt, das reise haubare Holz, gewonnen und der Consumtion übergeben.

Wenn man die langen Zeiträume und die oft großen Hindernisse in Betracht zieht, die zur Begründung, Heranziehung und vollen Reife eines Holzbestandes erforderlich find, und demselben die wenigen Wochen entgegenstellt, welche hinreichen, unser Gewerbsprodukt schließlich in jene Form zu versetzen, in welcher es dem Verbrauche in die Hände gegeben wird, — so könnte es scheinen, als sei der Ausformungsbetrieb ein Geschäftstheil der forstlichen Thätigkeit von so einfacher Natur, daß dazu wenig mehr als das gewöhnliche Verständniß eines Holzhauers gehöre, um die Aufgabe befriedigend zu lösen. In vielen Fällen ist es in der That nicht anders; bei reinen, gleichförmigen, durch künstliche Verjüngung erzogenen Brennholzbeständen des flachen Landes und der Hügelregion, und ähnlichen einfachen Verhältnissen, ist der Fällungs- und Ausnutzungsbetrieb nicht unders als ein tabula-rasa-Machen und ein Verkleinern aller Bäume in transportable Stucke. Wo aber die Waldungen noch durch natürliche Verjüngung sich fortpflanzen, wo die Wirthschaft auf Erziehung möglichst werthvoller Nuphölzer gerichtet ist, wo jedes erzeugte Holz seiner zwecknäßigsten Verwendung und seiner höchsten Verwerthung entgegengeführt wird, der Wald die höchstmögliche Rente abwerfen soll und infolge dessen die Gewinnungskosten auf das kleinste Maß zu beschränken sind, wo dazu noch das Terrain Schwierigkeiten der mannichfaltigsten Art bereitet und nur mit tüchtigen Arbeitern etwas Tüchtiges geleistet werden kann 2c., da gewinnt der Ausformungsbetrieb eine so hohe Bedeutung, daß die Rente aus der Waldwirthschaft und der Zustand der Waldpflege in erster Linie durch ihn bedingt sein kann.

Die oberste Regel beim ganzen Aussormungsbetriebe hat die Forstwirthschaft mit jedem anderen großen Gewerbsbetriebe gemein; sie lautet: richte dich nach Maßgabe der Berwendungsfähigkeit des Gewerbsproduktes, und so weit es ohne Beeinträchtigung deiner Produktionsmittel möglich ist, nach dem Zustande und dem Begehr deines Marktes. Da nun jeder Wald und sein Aussormungsbetrieb unter dem Einslusse seines besonderen Marktes steht, die Zustände des letzteren aber sehr mannichsaltig sind, dazu noch die eigenthümlichen Dertlichkeitsverhältnisse und eingebürgerte Sitten und Gewohnheiten einer Gegend sich maßgebend zeigen, — so muß sich auch eine mehr

vorzüglich zu beachten sind.

## I. Arbeitsträfte.

Jedes Gewerbe ist bezüglich seines Produktionserfolges von der Menge Tüchtigkeit und Organisation seiner Arbeitskräfte abhängig. Die ausgedehnteste Anwendung sindet dieser Satz auch auf die forstliche Produktion und namentlich auf deren Gewinnung. Das wesentlichste Erforderniß zu einem geregelten Fäl= lungsbetriebe sind sohin gute Holzhauer in hinreichender Menge und arbeits= förderdem Berbande; ihre Leistungen bedingen nicht blos zum großen Theile die Preiswürdigkeit der zu Markt gebrachten Hölzer, also den Waldantrag überhaupt, sondern vielsach auch die Erfolge der Waldzucht und Waldpslege.

A. Allgemeines. In jedem geordneten, auf den höchsten Ertrag gerich= teten Forsthaushalte muß es allgemeine Regel sein, den Fällungsbetrieb durch ge= dungene Arbeiter (sogenannte Regiearbeiter) auf Rechnung und Geheiß des Waldeigenthümers zu bethätigen, und nur ausnahmsweise die Fällung und Aussormung dem Holzempfänger zu überlassen.

Letteres war in früherer Zeit allgemeine Uebung, ist es heute noch, z. B. in Frankreich (dessen zahlreiche Mittelwaldungen es auch noch eher zulassen), und in Deutschland nur in außergewöhnlichen Fällen noch im Gebrauche. Man überläßt mitunter die Selbstzgewinnung dem Käufer des Holzes, z. B. in Fällen, in welchen die Verkaufspreise die Gewinnungskosten nicht ober kaum decken, oder wenn beim Stockverkauf seltener Stammexemplare die Werthsteigerung wesentlich durch das Zugeständniß bedingt ist, das Holz selbst fällen lassen zu dürfen; bei der Fällung der Eichenlohschläge im Hackwaldbetriebe, wo der Verkauf der Lohschläge in kleinen Loosen an Zwischenkäufer statthat, die dann die Aufarbeitung meist selbst besorgen (Odenwald); bei Rechtholzabgaben, insofern das Verechtigungsholz die geringeren Sortimente betrifft und durch Selbstaufarbeitung eine Rechtsüberschreitung unmöglich ist, oder im Falle seder Holzabzaben, weberechtigter ist, wie z. B. in vielen Theilen der Alpen; hier und da bei Tarholzabzaben, namentlich an die unbemittelte Klasse (z. B. bei Kleinungholz 20.); ausnahmsweise auch bei Gab- und Loosholzempfängern in den Waldungen armer Gemeinden.

In allen diesen und ähnlichen Fällen haben sich übrigens die durch die Holzempfänger eingestellten Arbeiter in ihrem Verhalten genau nach allen senen Vorschriften zu richten, welchen die ordentlichen, vom Waldeigenthümer bestellten Holzhauer unterliegen.

Es ist erklärlich, daß nur auf das Institut der selbstgedungenen Arbeiter der Einsluß des Waldeigenthümers ausreichend ist, um sich in den Holzhauern ein tüchtiges, stets versügbares Werkzeug heranzuziehen und dauernd. zu erhalten; denn hierauf muß sein Bemühen allzeit und unausgesetzt gerichtet sein. Aber nicht unter allen Verhältnissen ist dieser Iwed volltommen erreichbar; in gewissen Fällen erreicht er denselben sast ohne alle Bemühung, in vielen anderen kann nothdürftig. Es hängt dieses aber vorzüglich ab von der Tauer der

Waldarbeit, dem Ueberflusse oder Mangel an Arbeitern und von den Zugeständnissen, welche dem Waldarbeiter von Seiten des Waldeigenthümers gemacht werden.

Die Dauer der Waldarbeit ist durch die örtliche Ansdehnung der Waldungen und die Intensität der Wirthschaft bedingt. Wo mitten im eigentlichen Waldlande der Wann jahraus jahrein seine volle Beschäftigung und ausreichenden Verdienst bei der Waldarbeit sindet, da besteht von selbst schon ein viel engeres Verhältniß zwischen den Waldbewohnern und der Forstverwaltung, denn hier sehlt fast jeder andere Erwerb, und wäre er auch vorhanden oder außerwärts zu sinden, so bleibt doch für den größeren Theil der Bevölserung, deren Sinn und Herz eng mit dem Walde verwachsen ist, meist die Waldarbeit die bevorzugte Beschäftigung, wenn dieselbe mit den gegendüblichen Löhnen vergütet wird. Wo dagegen mitten im bevölserten Ackerlandsbezirke die Arbeit der wenigen Waldungen in 4—6 Wochen vollbracht ist, da ist die Waldarbeit Nebenbeschäftigung; die Arbeiter haben wenig Beruf und Geschick und genügen meist nur den bescheidensten Anforderungen.

Das Angebot an Arbeitökraft war früher weit größer, als heutzutage; cs sinden sich zwar noch viele Waldbezirke, in welchen es an den nöthigen Arbeitökräften nicht fehlt, in den allermeisten aber besteht in dieser Beziehung empsindlicher Mangel. Hervorgerusen durch den mächtigen Aufschwung der allgemeinen Produktion und die raschgestiegene Verkehrserleichterung haben die Arbeiterverhältnisse in allen Zweigen der menschlichen Thätigkeit seit etwa 10 Jahren eine bedeutende Veränderung erfahren und hiervon blied auch der forstliche Produktionszweig nicht unberührt. Der früher an der heimathlichen Scholle klebende Waldarbeiter hat sich vielsach losgelöst; er verläßt Feld und Wald und zieht den Centralpunkten der Industrie und Baugewerbe nach, wo er seine Arbeitskraft besser und leichter verwerthen kann, größeren Lebensgenuß sindet, als zu Hause im einsamen Walddorfe, und durch Sparsamkeit auch eher zu einigem Besiße gelangt. — Wo diese Verhältnisse ihren höchsten Ausdruck sinden, da ist der Wirthschaftsbeamte in schlimmster Lage, wenn ihm von Seiten des Waldbesißers die Mittel nicht bewilligt werden, um mit dem von auswärtskommenden Arbeitsangebote concurriren zu können.

Aus dem Arbeitermangel entspringen aber naturgemäß noch mancherlei andere Nebelstände, von welchen sich auf den Fällungsbetrieb als vorzüglich einflußreich äußern: Unfügsamkeit der zurückgebliebenen Arbeiter. Mangel an Arbeitslust und in Folge dessen schlechte Arbeit.

Die Zugeständnisse endlich, welche dem Waldarbeiter von Seiten des Waldsbesitzers gemacht werden, mussen offenbar eine hervorragende Rolle bei Beschaffung einer tüchtigen Holzhauerschaft spielen. Daß dieselben unter allen Verhältnissen die Arbeitsleistung vollauf lohnen und so bemessen sein mussen, daß der allein von der Waldarbeit lebende Arbeiter seine und seiner Familie gegendübliche Existenz ermöglichen kann, bedarf keines Beweises. Ebenso ist es klar, daß das Interesse des Waldbesitzers, durch Beschaffung und Erhaltung eines brauchbaren und ausreichenden Arbeiterstandes, um so mehr gefördert wird, se mehr er das Interesse des Holzhauers zu dem seinigen zu machen versteht.

B. Forderungen an den Holzhauer. Man ist öfter der Ansicht, daß die Forderungen, welche man an die Leistungsfähigkeit des Holzhauers stellt, von jedem kräftigen Arbeiter, der mit Art und Säge umzugehen weiß, müßten bestriedigt werden können. Es gibt allerdings Verhältnisse, in welchen dieses zustrifft, aber in der Mehrzahl der Fälle wird ein gewisses Maß von Gewandtheit, von Vorsicht, Ueberlegung und waldpsleglichem Verständniß verlangt, das nur durch

längere berufsmäßige Uebung erzielt wird, das nicht jeder Arbeiter mit gleichem Erfolge sich aneignet und in den verschiedenen Waldgegenden nicht in gleichem Maße angetroffen wird. Alle wirthschaftlichen Operationen sind mehr oder weniger von der Tüchtigkeit der Arbeiter abhängig, und nach diesen von der Wirthschaft gestellten verschiedenen Ansprüchen richten sich sohin auch die Fordezungen an die Leistung der Arbeiter.

Eine Unterscheidung der Holzhauer nach ihrer Verwendbarkeit zu den verschiedenen Arbeitsaufgaben, d. h. zwedentsprechende Arbeitstheilung, ist daher die erste Voraussetzung für jede rationelle Produktionswirthschaft. Während für die Arbeit beim Kahlschlag= und Niederwald=Vetriebe, bei Durchsforstungs= und sogenannten Totalitätshauungen das gewöhnliche Maß der Arbeits= leistung genügen mag, fordern die Hiebe zur Naturbesanung, die Auszugs= hauungen und noch mehr die dem Plenterbetrieb zuneigenden Wirthschaftsformen weit tüchtigere Arbeiter.

Neben den, durch diese besonderen Wirthschaftsverhältnisse bedungenen, örtlich wechselnden Forderungen unterliegt aber jeder Holzhauer gewissen
allgemeinen Forderungen, welche im Interesse der Ordnung, Arbeitsbethätigung
und der Controle an jeden Arbeiter und Arbeitsverband gestellt werden müssen.
Durch genaue Fassung und Zusammenstellung aller dieser an die Leistung und
das Verhalten der Holzhauer gestellten Forderungen ergibt sich die sogenannte Holzhauerinstruktion, von welcher jeder Holzhauer vor seinem Dieusteintritte genau verständigt sein muß. Obwohl unter Umständen jeder größere Forst, selbst hier und da jedes Revier, seiner besonderen Instruktion bedarf, um die örtlich wichtigen Forderungen zur Geltung zu bringen, so gibt es doch eine Reihe von Punkten, die durch eine ganze Provinz, ost durch ein ganzes Land allgemein gültig sind. Deshalb faßt man gewöhnlich diese letzteren als allgemeine Bestim= mungen für größere Bezirke zusammen, ergänzt dieselben in den besonderen Bestimmungen durch die örtlich oder revierweise wechselnden Forderungen und fügt deuselben die Strasbestimmungen bei.

Daß bei der Festsetzung aller dieser Anforderungen maßvoll zu versahren und nur das wirklich Nöthige zu verlangen ist, wenn der Arbeiter nicht schon von vornherein soll abgeschreckt werden und nicht übertriebene Lohnforderungen stellen soll, sei hier ausdrücklich bemerkt.

Die Holzhauerinstruktion hat sich für die gewöhnlichen Wirthschaftsverhältnisse über folgende Gegenstände zu verbreiten:

#### I. Allgemeine Bestimmungen.

- 1. Obliegenheiten der Holzhauer,
  - a) in Hinficht ihres Verhaltens während des Dienstverhältnisses,
  - b) in Hinsicht der Fällungsarbeit,
  - c) in hinsicht der Ausformungsarbeit,
  - d) in Hinsicht des Holzrückens.
- 2. Obliegenheiten der Holzscher und Rottmeister.
- 3. Obliegenheiten der Bringarbeiter und Floßknechte.
- 4. Obliegenheiten der Unternehmer.

II. Befondere Bestimmungen. III. Strafbestimmungen.

Was die Vorschriften der Holzhauerinstruktion bezüglich des allgemeinen Vershaltens der Arbeiter betrifft, so beziehen sich dieselben vorzüglich auf folgende, die allgemeine Ordnung wahrende Punkte:

Sämmtliche Arbeiter stehen unter Leitung und Aufsicht des Lokalforstpersonals und haben den Anordnungen desselben Folge zu leisten.

Kein Holzhauer darf sich nach Gutbefinden in einen Theil des Schlages einstellen,
— er hat allein in dem zugefallenen Arbeitsloose einzustehen.

Dit dem bekannt gegebenen Beginne der Schlagbarkeit hat jeder angenommene Holzhauer pünktlich auf dem Arbeitsplaße zu erscheinen, — die Arbeit zu beginnen, nach Kräften zu beschleunigen und ohne Unterbrechung bis zur Fertigstellung des treffenden Arbeitslooses fortzuführen. Wer ohne Erlaubniß zeitweise die Arbeit verläßt und tageweis aussett, wird beim zweiten Wiederholungsfalle als freiwillig ausgetreten betrachtet. Vor Sonnenaufgang und nach Sonnenuntergang hat jede Schlagarbeit zu ruhen.

Jeder Holzhauer hat sich mit gutem und dem zu guter Arbeit nöthigen Holzhauerwerkzeug zu versehen.

Jeder Holzhauer hat möglichsten Bedacht auf die Erfordernisse der Waldpflege zu nehmen — und hierin den speciellen Anordnungen des Forstpersonales besondere Folge zu leisten; er ist verpflichtet, alle auf Waldpflege oder Forstschutz Bezug habenden Ueberstretungen Dritter ungesäumt zur Anzeige zu bringen.

Der Holzhauer darf aus dem Holzhiebe keinerlei Holz bringen oder durch seine Ansgehörigen bringen lassen. Statt des durchaus unzulässigen Feierabendholzes wird das bei Beendigung des Hiebes vorsindliche unklasterbare Absalls und Brockenholz gleichsheitlich unter die Arbeiter vertheilt. — Jeder Partieführer ist, für das Verschleppen des Holzes aus seinem Arbeitsloose verantwortlich. Ebenso führt es zu Wißbräuchen, wenn Frauen und Kinder zu irgend welchem Zwecke den Hiebsort besuchen, — und wird dieses ohne dringende Umstände nicht geduldet. Der Arbeiter hat sich daher stets mit dem nöthigen Mundvorrath zu versehen.

Das Anmachen und Unterhalten von Feuer ist nur bei größerer Kälte gestattet. Auf weniger als 6 Arbeiter darf dann in den Gehauen, wo eine größere Anzahl Arbeiter sich besindet, kein Feuer gemacht werden. Wit der Feuerung ist vorsichtig und sparsant umzugehen, und das Feuer jeden Abend zu löschen, oder wenigstens vor dem Auslaufen zu schüßen.

Das Holz zur Ausbesserung des Holzhauergeräthes und zur Erbauung der Holzhauerhütten wird durch den Wirthschaftsbeamten angewiesen. Die außer Gebrauch gesetten Holzhütten, Holzfänge, Riesen 2c. müssen zu Brennholz, so weit brauchbar, aufgearbeitet werden.

Bezüglich der Forderungen, welche in Hinsicht der Fällung, der Ausformung und des Rückens gestellt werden müssen, verweisen wir auf die nachfolgenden Kapitel, über das Fällen, Ausformen, Sortiren, Bringen und Sepen des Holzes.

Der britte Theil der Holzhauerinstruktion enthält die Strafbestimmungen bei Uebertretungsfällen der vorausgehenden Borschriften. Die Strafarten bestehen in Geldstrafen, d. h. Lohnabzügen, zeitweiser oder dauernder Ausweisung aus der Arbeit, und im Falle der Holzhauer besondere Bortheile von Seiten des Waldeigenthümers genießt (Pachtland, Holz. Streu 2c.) im zeitweisen oder dauernden Entzug dieser Genüsse. — Zum Theil sind schon in den allgemeinen Forststrafgesehen Straf-Vorkehrungen bezüglich einzelner Uebertretungen der Holzhauer und Waldarbeiter getroffen.

Die Höhe des Strafmaßes muß sich nach den örtlichen Preiszuständen einer Gegend und den ökonomischen Verhältnissen der arbeitenden Bevölkerung richten. Für die ärmere Bevölkerungsklasse ist in der Regel der Lohnabzug und der Entzug bisher

genossener Beneficien die empfindlichste Strafe. Wo aber die Erfahrung gezeigt hat, daß mit Strafen nichts auszurichten ist, da unterlasse man überhaupt Strafbestimmungen in die Holzhauerinstruktion aufzunehmen, — denn in diesem Falle ist kein Gesetz besser als ein Gesetz, das nicht vollzogen werden kann. Es gibt viele Gegenden, welche sich heutzutage in diesem Falle besinden; entweder scheitert der Straferfolg am Nothstande der Bevölkerung oder am Arbeitermangel.

C. Arbeitslohn und sonstige dem Holzhauer gewährte Genüsse. Das Aequivalent für die vom Holzhauer zu leistende Arbeit besteht vorzüglich in einem regulären, kontraktlich sestzusetzenden Geldlohne; außerdem in Zuschüssen und Unterstützungen bei eintretenden außergewöhnlichen Umständen (Unglückssälle, Krankheit, unverschuldete Noth 2c.) und in Prämien, welche hier und da den tüchtigsten Arbeitern für schwierige ungewohnte Leistungen in Aussicht gestellt werden.

Ju den wirksamsten Mitteln, um den besseren Theil der Arbeiter dauernd an den Wald zu sesseln, gehört die Gewährung von zulässigen Waldnutzungen um billigen Preis oder besser gratis, und die pachtweise Ueberlassung kleiner Waldlandslächen zum Ackerbau auf Dauer des Wohlverhaltens. Endlich gehören hierher auch die durch die Forstverwaltung zu constituirenden Hülfs=, Unterstützungs= und Sparkassen der Holzhauerschaft, welche durch reguläre Beiträge der Holzhauer und durch Zuschüsse des Waldeigenthümers dotirt werden.

Unter allen diesen Zugeständnissen ist natürlich der Geldlohn das wichtigste; bezieht man denselben auf die geleistete Arbeit, so lohnt man in Form von Stückslohn, bezieht man ihn auf die Zeit der Arbeitsdauer, so sindet die Löhnung im Tagelohn statt. Die Bezahlung der Holzhauer im Stückschn ist gegenwärtig fast allerwärts zum Gebrauche geworden, sie ist unstreitig die billigste und gerrechteste Löhnungsart; die Bezahlung nach Tagelohn sindet nur ausnahmsweise Anwendung, besonders dann, wenn die auszuwendende Arbeitstraft ganz außer Bershältniß zum meßbaren Arbeitserfolge steht.

Bei der Löhnung im Stücklohn wird für jede Maßeinheit der gelieferten Arbeit die kontraktmäßig festgestellte Lohnseinheit bezahlt. Es fragt sich sohin vorerst, auf welche Größe die Arbeitseinheit (das Stück) zu beziehen, und wie die Lohnseinheit per Stück zu bemessen sei.

Die Arbeitseinheit bezieht sich nun beim Holzhauereibetriebe immer auf die Maßeinheit, mit welcher die ausbereiteten Holzsortimente quantitativ gemessen werden. Die Arbeitseinheit bei allen durch Schichtmaße gemessenen Hölzern (der Brennhölzer, Schichtnuthölzer) ist der Raummeter, bei den Reisighölzern der vorschriftsmäßige Raum von 100 Wellen, bei Kleinnuthölzern (Stangenhölzer) die Stückzahl 100; beim Stammholz endlich kann entweder der nach Cubikmetern zu bemessende Körperinhalt, oder esk können die Längen= und Stärkebimensionen zu Grunde gelegt werden; im ersten Falle ist also der Cubikmeter die Arbeitseinheit, im anderen eine bestimmte Durchmesserskert, wodurch sich die Löhne nach Stärkeklassen abstusen.

Die nach Stärkeklassen gebildeten Lohnstufen stehen mehr mit dem wirklichen Arbeitsaufwand im Einklang, und ist hier auch der Holzhauer im Stande, seinen Verdienst selbst zu berechnen und zu controliren. Ob cs für den Waldeigenthümer lukrativer ist, nach Stärkeklassen oder Cubikmetern zu rechnen, ist nicht entschieden; die in Sachsen angestellten Versuche<sup>1</sup>) sprechen für Löhnung nach Stärkeklassen, die sicher auch als die reellere Wethode bezeichnet werden kann. — Wo sich endlich der Verkaufswerth der Stämme nach Länge und Zopfstärke richtet, da liegen diese letzteren auch der Arbeitseinheit zu Grunde.

Die Feststellung der Lohnseinheit ist schließlich wohl Sache der Ueberseinkunft zwischen Arbeitgeber und Arbeiter; eine nach den Forderungen der Billigsteit zu bemessende Feststellung derselben verbleibt aber Aufgabe der Forstbehörde. Wird die von der letzteren, unter Berücksichtigung aller insluirenden Faktoren ermittelte und den Arbeitern angebotene Lohnseinheit nicht augenommen, dann bleibt die endliche Feststellung weiterer Bereinbarung überlassen, wenn der Waldseigenthümer die Minderversteigerung als Auskunftsmittel nicht versuchen will. Letztere liesert wohl billigere Lohneinheiten, aber in der Regel auch schlechtere Arbeit, und sollte nur bei übertriebenen Ansprüchen der Holzhauer Anwendung sinden.

Betrachten wir nun den Weg, der bei der Ermittelung der richtigen Lohnseinheit einzuschlagen ist. Die Höhe der Holzhauerlöhne im Allgemeinen ist natürlich dem Wechsel nach Zeit und Ort mehr oder weniger unterworsen; sie ist hauptsächlich abhängig vom Vorrath an Arbeitskräften, von der Größe und dem Wechsel des Arbeitsangebotes in einer Gegend (Fabriken, Feldban, öffentlichen Arbeiten, Verkehrswege 20.) vom augenblicklichen Preise der Lebensmittel, von der allgemeinen Höhe des Geldwerthes, von den öko-nomischen Zuständen der Bevölkerung, von der Neigung der Arbeiter zur Waldbeschäftigung 20. Wie schwierig es ist, die richtige augenblickliche Höhe zu sinden, ist leicht zu ermessen, wenn man das häusige Schwanken der einzelnen Lohnsfaktoren in Betracht zieht. Die Regulirung der Holzshauer=löhne ist aber von großem Einsluß auf die Aussormung des Holzes, denn der Holzshauer beutet die Festsetzung der Löhne und Lohnsklassen immer so viel als möglich zu seinem Vortheile aus, d. h. er richtet sich bei der Aussormung so, daßer dabei den größten Geldverdienst hat.

Bei Festsetung der Holzhanerlöhne sind es namentlich zwei Grundsäte, welche in der nachsolgend näher bezeichneten Weise in Anwendung zu kommen haben. Erstens muß der Arbeiter im Walde denselben Verdienst sinden, den er bei gleichem Arbeits=Auswande durch jede andere grobe Handarbeit sich erwerben kann; man muß sohin mit dem von anderer Seite kommenden Arbeitsangebote concurriren. Man bietet aber in den gewöhnlichen Fällen ersolgreiche Concurrenz, wenn man von der billigen Ansicht ausgeht, daß die harte, ost lebensgefährliche Waldarbeit beim gewöhnlichen Fällungsbetriebe in Brennholzwaldungen sür den fleißigen Arbeiter etwas mehr als den augenblickslich gegendüblichen Tagelohn ertragen müsse. Dieser lleberschuß über den Tagslohn bestimmt sich durch die Gunst oder Ungunst, in welcher die oben augegebenen Lohnsaktoren zusammenwirken, und mag bald 10%, bald 20% und sehst 30% bes Taglohnpreises betragen. Diesen erweiterten Taglohn nennen wir den Grunds

<sup>1)</sup> Tharander Jahrbuch 1872. S. 82.

Iohn. — Der zweite Grundsatz besteht aber darin, daß man den Lohn in mehr oder weniger geradem Verhältnisse mit dem Werthe des geser tigten Arbeitsproduktes steigen und fallen lasse. Man bewillige dem nach für Sewinnung und Aussormung jener Holzsortimente, welche in höherem. Verkausspreise stehen, auch höhere Arbeitslöhne, gleichviel ob zu ihrer Darsstellung ein größerer oder geringerer Arbeitsauswand ersorderlich ist. Dieser Grundsatz liegt augenfällig im Vortheile des Waldeigenthümers, denn es wird dadurch dem Arbeiter gleichsam ein Mitgewinn am Geschäfte zugesprochen, der ihn eng an das Interesse des Waldeigenthümers knüpft.

a. Der Grundlohn ist sohin der um 10—30% erweiterte örtliche und augenblickliche Taglohn, bezogen auf jenes Maß von Arbeit, welches ein mittlerer Arbeiter unter gewöhnlichen Verhältsissen zu leisten vermag. Diese Arbeit wird an der Holzmenge gemessen, welche derselbe durch Fällen und Aufarbeiten in einem Tage liesern kann, und zwar an jener Holzsorte, welche durchschnittslich in überwiegender Menge anfällt und für den Verdienst des Arbeiters ausschlaggebend ist.

Aus der Schlagarbeit der Vorjahre ist leicht zu ermitteln, wie hoch sich der durchschnittliche Tagesverdienst eines fleißigen Arbeiters stellt, wie viele Raums oder Festmeter er in einem Tage bei durchschnittlich zehnstündiger Arbeit im Sommer, und sechsstündiger im Winter zu fertigen vermag; und da die Höhe des Tagelohnes bekannt ist, so ist es leicht, den Grundlohn zu sinden.

In sedem Walde gibt es aber vielerlei Holzsorten, und es bleibt noch die Frage, auf welche von diesen verschiedenen Holzsortimenten der Grundlohn zu beziehen sei. Die Beantwortung dieser Frage liegt nahe, denn es kann kein Zweifel bestehen, daß sich der Grundlohn auf jenes Sortiment zu beziehen habe, das der Masse ober der Zahl nach am stärksten anfällt, also den Hauptverdienst des Arbeiters Hier mussen wir aber nun sogleich eine Unterscheidung treffen zwischen den Brennholz- und Nupholz-Sortimenten, und wir bemerken, daß in der Regel in den Brennholzschlägen das Scheitholz jenes Sortiment ist, welches gegen die übrigen in überwiegender Menge anfällt. Was aber die Nutholzschläge betrifft, so läßt sich ein gewisses Sortiment allgemein nicht bezeichnen; denn es kommt hier auf die durch die Nachfrage bedingte Ausformung, auf die durchschnittliche Stärke des Holzes u. dgl. wesentlich an. Daburch kann in der einen Gegend der mittelstarke Sägeklot, in einer andern der mittlere Langholzstamm, in einer dritten die Baufaschine 2c. als jenes Sortiment bezeichnet werden muffen, auf welches sich der Grundlohn bezieht. Wo, wie gewöhnlich, Brenn- und Nupholz zusammen anfallen, da müssen auch zwei Grundlöhne bestehen, wovon der eine sich auf das Scheitholz, der andere aber auf jenes Nupholz-Sortiment bezieht, das nach den durchschnittlichen Waldbestockungs- und Ausformungs-Verhältnissen in größter Menge anfällt.

Diese Grundlöhne zerfallen nun aber in verschiedene Klassen, und zwar nach dem Unterschied, welcher bezüglich des Arbeitsauswandes zwischen den einzelnen Schlägen oder Revieren besteht. Es ist nämlich die Arbeit in verschies denen Hiebsorten und das Maß der aufzuwendenden Arbeitstraft bei ein und demselben Holzsortimente nicht gleich. Bei ungünstiger Terrainbeschaffenheit, z. B. sehr steilen Gehängen, — bei Hieben, welche eine besondere Umsicht zum Vorstheile der Waldpslege oder Waldzucht erheischen, — bei sehr entlegenen Holzhieben,

wo der Arbeiter einen weiten Weg zurücklegen muß, um zur Arbeit zu gelangen, — wenn das zu gewinnende Holz auf großen Flächen zerstreut steht, schwer zusammenzubringen und zu sortiren ist, und bei vielen ähnlichen Fällen wird ein größerer Arbeitsanswand erfordert, als bei entgegengesetzten Verhältnissen.

Es hat allerdings eine nicht unbedeutende Rechnungsvereinfachung im Gefolge, wenn man für alle Schläge eines Wirthschaftsbezirkes gleiche Löhne festsest. In ebenen, gleichförmig bestockten Waldungen und namentlich bei reinen Bestandssormen ist eine solche übereinstimmende Lohnsbewilligung sehr häusig zulässig; bei unregelmäßigen Beständen und sonst ungleichen Verhältnissen aber liegt es weit öster im Interesse des Waldbesißers für verschiedene Gehaue auch verschiedene Grundlöhne festzuseßen.

b. Lohnseinheiten oder Lohnstusen. Wie wir vorhin sagten, bezieht sich der Grundlohn nur auf ein Brenn= oder Nutz-Holzsortiment; in jedem Holzshiebe fallen aber immer mehrere, oft viele Sortimente an, zu deren Herstellung nicht gleicher Arbeitsauswand ersorderlich ist, oder deren Berkausswerth oft sehr verschieden ist, und deshalb bedarf man zu richtiger Löhnung auch mehrerer aus dem jedesmaligen Grundlohne abzuleitender Lohnstusen. Die Lohnstusen bilz den also stets ein Vielfaches oder einen Theil der Grundlohnsklasse. Jur Bildung dieser Lohnstusen ist vorerst weiter das Maß des Arbeitsauswandes in Rechnung zu bringen, dann aber so viel als möglich auch der Verkausswerth der betreffenden Holzsorte.

Der zuerst zu beachtende Faktor bei Festsetzung der Lohnstufen ist das Maß des Arbeitsaufwandes. hiernach wird Prügel- oder Anüppelholz, das kein Aufspalten erfordert, geringer gelohnt als Scheitholz; die Fertigung eines Hunderts Bohnenstangen geringer, als die eines Viertelhunderts Hopfenstangen 2c. Während aber das Maß des Arbeitsaufwandes der wesentlichste Faktor zur Feststellung der Grundlohnsklassen ist, tritt er bei der Ausscheidung der Lohnstufen weit mehr in den Hintergrund, dafür aber hat der zweite der oben aufgeführten Grundsäße, nämlich die Löhne mit dem Verkaufs= werthe der betreffenden Sortimente in Einklang zu setzen, hier eine vorwiegende Anwendung zu finden. Man sett deshalb für die guten Schichtholz-Sortimente, besonders für das Schichtnutholz, einen höheren Lohn aus, als für die geringwerthigen, und zwar auch bei gleichem Arbeitsaufwande der Herstellung; man lohnt überhaupt die hochwerthigen Nuthölzer höher, als die geringe Waare, man zahlt z. B. bei der Langholz-Ausformung einen doppelt langen Stamm bei hinreichender Zopfstärke höher, als wenn der Stamm in zwei Hälften zertheilt worden wäre, obgleich der Arbeitsaufwand im ersten Falle geringer ist, als im andern. Es gibt Gegenden, in welchen man im wohl verstandenen Interesse des Waldeigenthümers die Holzhauerlöhne ganz parallel mit den Tax- oder Verkaufspreisen der Nuphölzer steigen und fallen läßt. 1) Wie man bemnach für jene Sortimente, welche man in größtniöglicher Menge ausgeformt wünscht und die erfahrungsgemäß beim Verkaufe den meisten Geldgewinn liefern, höher lohnt, als die andern, ebenso gewährt man aber anderseits auch für solche Sortimente, die man, was die Menge ihrer Ausformung betrifft, auf das nothwendige Maß beschränkt sehen will, nur nothdürftige dem Maße des Arbeitsaufwandes entsprechende Löhne. So halt man den Lohn für die Stock- oder Wurzelhölzer gern so nieder als möglich, um zu verhindern, daß zu Scheit- und Prügelholz taugliches Material zum Stockholze geschlagen werde.

Bo endlich den Holzhauern Arbeiten zu übertragen find, welche eine besondere

<sup>1)</sup> B. B. in mehreren Bezirken des Schwarzwaldes, besonders in den fürstlich Fürstenberg'schen Waldungen.

<sup>10</sup> 

Kunstfertigkeit, Umsicht und Tüchtigkeit erfordern, da muß man von den bisberigen Grundsäßen bei der Lohnsfestsehung gewöhnlich ganz absehen; denn nur selten steht die Arbeit mit dem Arbeitsauswande oder deren Geldwerth in direktem oder offenliegendem Verhältnisse. Zur Anlage und Herstellung der Bringwerke der mannichsaltigken Art, zur Erbauung der solideren Holzhauer-Hüten (der Leit- und Ziehstuben 2c.), zur Errichtung der Parkzäune und sonstigen Thiergarten-Utensilien 2c. — fordert man vom Holzhauer die Geschicklichkeit des Zimmermannes, des Ingenieurs und gewandten Technikers (denn an vielen Orten ist es immer nur der Holzhauer, der alle diese Arbeiten zu leisten hat), und der Lohn muß dann nicht blos dem Auswand an körperlicher, sondern auch an intellektueller Arbeitskraft entsprechen. Herkommen, Erfahrung und die besonderen Umstände geben hier zur Lohnsregulirung den alleinigen Anhalt.

Nach dem Gesagten entstehen sohin sür jedes besondere Lokal und für die verschiedenen Sortimente verschiedene Lohnseinheiten, die aber mit dem Steigen oder Fallen der Grundlöhne in gleichem Berhältnisse höher oder niederer zu setzen sind. Bei der Ausscheidung der Lohnseinheiten nach den verschiedenen Holzssorten soll man übrigens nicht zu weit gehen und sich in kein allzu großes Det ail einlassen, um die Berechnung nicht zu sehr zu erschweren. Nur bezügzlich der Nuthölzer ist hiervon in Bezirken der Nutholzwirthschaft eine Ausnahme zu machen.

Mit der Bergebung der Löhne für Fällen und Aussormen des Holzes versbindet man in der Regel auch den Lohns-Aktord sür das etwaige Entrinden der Stammhölzer, das Zusammenbringen oder Rücken, und ebenso auch für das Setzen oder Einschlichten. Der Lohn für das Setzen oder Ausstellen der in Raummaße zu bringenden Hölzer kann süglich überall gleichgestellt werden, denn es liegen nur selten Gründe für verschiedene Löhne vor. Anders ist es mit den Rückerlöhnen, und diese sind es vorzüglich, welche die größten Abweichungen der Gewinnungskosten vom mittleren Durchschnittsbetrage bedingen.

In ebenen Gegenden handelt cs sich nur darum, das gefertigte Holz bis zum nächsten Weg oder Gestell zu schaffen; da ist der Arbeitsaufwand überall ziemlich gleich, — in den Bergen aber bestehen in der Regel die größten Verschiedenheiten, und man ist dann genöthigt, die Rückerlöhne für seden Holzhieb besonders festzuseßen. Ganz dasselbe gilt natürlich in noch höherem Maße vom eigentlichen Holztransporte (siehe unten den V. Abschnitt).

Es ist klar, daß die Größe des Arbeitsverdienstes für den Holzhauer, je nachdem sich die Lokal=, Aussormungs= und manche anderen Verhältnisse mehr oder weniger geltend machen, vielfältigem Wechsel unterworfen sein muß, und für jeden Wald das Gewicht dieser einzelnen Faktoren einer besonderen Untersuchung und Feststellung bedarf. Die wesentlichsten sind solgende 1):

Die Holzart und Bestandsqualität, ob hiernach der Anfall mehr oder weniger zu Nupholz qualificirt ist, oder ob er nur zu Brennholz ausgesormt wird: im ersteren Falle ist der Arbeitsverdienst in der Regel größer, als im lepteren. Wo bei möglichst subtiler Aussormung und Sortirung größerer Anspruch an die Ausmerksamkeit und Ueberlegung des Holzhauers gestellt wird, schmälert sich natürlich sein Verdienst, wenn diesem Umstande nicht besonders Rechnung bei Zumessung des Lohnsahes getragen ist.

<sup>1)</sup> Das Rähere und über die Art und Weise der Untersuchungsmethobe siehe S. 19 der Forste und Jagdzeitung 1868.

Die spezielle Holzbeschaffenheit, je nach dem höheren oder geringeren Grade der Spaltigkeit, Festigkeit, Härte, Zähigkeit 2c.

Der Bestandszustand, nach Unterschied des Schlußverhältnisses, der Astreinheit, Bollholzigkeit, Stärke und Länge der Stämme. Namentlich äußert sich eine bedeutendere Bestandslänge stets vortheilhaft auf die Höhe des Arbeitsverdienstes, während an sehr starken (dicken) Stämmen gewöhnlich weniger verdient wird, als an mittelstarkem Holze.

Das Alter des Holzes; in mittelwüchsigem Stangenholze ist in der Regel der Arbeitsverdienst größer, als in altem und sehr jungem Holze.

Die Hiebsart; je weniger Rücksicht der Holzhauer auf Bestandspstege zu nehmen hat, desto mehr erhöht sich sein Verdienst; Kahlschläge und Abtriebsschläge in Ausschlags waldungen sind deshalb seinem Vortheile günstiger, als Hiebe zur natürlichen Verzüngung oder Auszugshiebe einzelner Stämme aus Jungwüchsen. In Durchforstungs- und Dürr-holzhieben hat er das Holz gewöhnlich auf einer großen Fläche zusammenzuschleisen, was seinen Arbeitsverdienst oft wesentlich verkürzt.

Die Terrainbeschaffenheit, insofern die Hiebsstäche eben, oder abhängig, oder steil und schroff, — die Oberstäche des Bodens mit Felsen überdeckt ist, oder nicht. Denn es begründet dieses einen wesentlichen Unterschied für bequemere oder beschwerlichere Handhabung der Arbeitswerkzeuge.

Die Bodenbeschaffenheit äußert sich auf den Arbeitsverdienst von Einfluß in Hinsicht des Stockrodens. Im Allgemeinen verdient der Holzhauer bei den meist üblichen Lohnsähen bei dieser Arbeit weniger, als bei der Ausformung der oberirdischen Holzmasse, — und im Hinblick auf das oben deshalb Erörterte wohl auch mit Recht. Der Berdienst kann aber hier, abgesehen von dem Umstande, ob es eine tiese oder flachwurzelnde Holzart betrifft, großen Schwantungen ausgesetzt sein, je nachdem der Boden locker oder fest, klar oder mit Gesteinsbrocken untermengt ist.

Die Sahreszeit entscheidet über die Länge der Arbeitszeit. Der Arbeitsverdienst reduzirt sich bei andauernd schlechter Witterung oder Schneckall im Winter oft sehr erheblich.

Die Entfernung des Wohnortes der Holzhauer vom Hiebsorte, ob bei weiter Entfernung für Unterkunft in Hütten und Holzhauerstuben Sorge getragen ist oder nicht. Endlich der Fleiß und die Tüchtigkeit der Holzhauer, wie sich von selbst versteht.

D. Organisation der Holzhauerschaft. Es ist erklärlich, daß die qualitative und quantitative Arbeitsleistung der gesammten Arbeiterschaft, abgesehen von ihrer specifischen Leistungsfähigkeit, auch wesentlich bedingt sein müsse durch den Einfluß, den die beaufsichtigenden Forstbeamten auf die Arbeiter zu üben vermögen. Dieser Einfluß und die Möglichkeit einer zwedentsprechenden Leitung der Arbeiter steht wieder in naher Relation zum inneren Zusammenhange der Holzhauerschaft selbst und zu den Beziehungen, in welchen sie zum Wald und seinen Interessen steht. Es ist leicht denkbar, daß in dieser Richtung die mannichfaltigsten Verhältnisse möglich sind, und daß es dem Forst= beamten in gewissen Fällen kaum möglich ist, den erwünschten Einfluß geltend zu machen, während ihm das in andern Fällen wieder sehr leicht gemacht ist. Um jedoch überhaupt das Mögliche zu erreichen, um die meist nach Hunderten zählenden Holzhauer eines Reviers übersehen, eine passende Vertheilung in die verschiedenen Hiebsorte, und um die Auslöhnung nach Verdienst vornehmen zu können, bringt man in den ganzen Arbeiterkörper dadurch eine gewisse Organi= sation, daß man denselben in Theile und Untertheile trennt und jedem derselben eine einflugreiche Persönlichkeit aus der Arbeiterzahl zur unmittelbaren Ueber= wachung und Controle voranstellt. Die größeren Arbeitergruppen nennt man meist Rotten oder Compagnien, und diese zerfallen wieder in sogenannte Partien oder Passe. Die Rotten bilden sich meist durch Bereinigung aller demselben Wohnorte Angehörigen, ihr Führer ist der Rottmeister oder Vorarbeiter. Die Partie zählt so viele Arbeiter, als zur vollständigen Fällungs= und Ausarbeitungs= arbeit nöthig sind, nicht weniger als 2 oder 3 (wegen Handhabung der Säge) und meist nicht mehr als 5 oder 6. Die Partie wählt sich ihren Mann des Bertrauens als Partiesührer, arbeitet gemeinschaftlich und vertheilt den Losn zu gleichen Theilen nach der Kopszahl.

Bon welcher Bedeutung die Wahl dieser Aufsichtspersonen, und namentlich jene des Rottmeisters ist, liegt auf der Hand; letterer bildet den Vermittler zwischen Arbeiter und Forstpersonal, er ist mehr oder weniger verantwortlich für alle Vorkommnisse, während der Abwesenheit des Forstpersonals und hält Zucht und Ordnung nach Wöglichkeit aufrecht. Seiner Unentbehrlichkeit halber trachtet man, ihn möglichst enge an den Wald zu sessen, wan sorgt für ununterbrochene Beschäftigung und ausreichenden Verdienst; er ist Vorarbeiter bei allen sonstigen Walbarbeiten und genießt, wenn nöthig, zulässige Venesizien. Gewöhnlich besorgt der Rottmeister die Auszahlung der Geldlöhnung und empfängt hierfür vom Gesammtlohn als Vergütung einen kleinen Vorabzug.

Was den inneren Zusammenhang der Holzbauerschaft betrifft, so it derselbe, wie gesagt, sehr verschieden. Tas Maß desselben bedingt nicht blos die Möglickeit einer mehr oder weniger vollendeten Durchführung der besagten Organisation, sondern auch die rechtlichen Beziehungen, welche zwischen Arbeitzeber und Arbeiter herzustellen sind. Es ist zwar der Arbeitsvertrag, wie er in vielen Gegenden zwischen Forstbehörde und Arbeiterschaft vor Beginn der Arbeit aufsgenommen wird, bei vorkommender Nichtersüllung der Vertragspsticht von Seite der Arbeiter sehr häusig mit gesetlichen Zwangsmitteln nicht durchsührbar, — aber dennoch erweist es sich vielsach nüglich, an diesem Rechtsverhältniß so lange als möglich sesszuhalten. Ob dasselbe auf alle, oder nur auf einen Theil oder auf Einen sir Alle auszudehnen sei, das hängt von den innern Verhältnissen und dem Zusammenhange der Arbeiterschaft ab. Man kann in dieser Beziehung nun solgende Unterscheidungen machen:

1. Freiarbeiter. In den zerstückelten Waldungen der Culturland-Bezirke ist die Waldarbeit eine höchst untergeordnete Nebenbeschäftigung der Levölkerung; hier gibt es keinen Holzhauerstand. Die bei der Waldarbeit zusammentressenden Holzhauer bilden oft eine wahre Musterkarte aller Berufsarten, ohne allen innern Zusammenhang. Das Band, welches hier die Holzhauerschaft an das Waldeinteresse knüpft, ist gewöhnlich ein äußerst lockeres, denn wenn auch zur Herstellung des Dienstverhältnisses irgend ein bindender Rechtsatt vorausgegangen, ist, so läßt sich der Arbeiter hier nur insoweit und auf so lange zu gezwungener Berpslichtung herbei, als es ihm sein Bortheil und sein Geschmack zu gestatten scheint; mit seinen Kameraden steht er ohnehin in keiner Solidarität, jeder arbeitet auf seine cigene Rechnung, oder verbindet sich höchstens mit einem zweiten Arbeiter, wenn ihn die Handhabung der Säge dazu zwingt. Sehr häusig ist eine derartige

Holzhauergesellschaft bei Beendigung eines Hiebes ganz anders zusammengesetzt, als beim Beginne desselben.

Will man sich bei einem derart zusammengewürselten Arbeiterpersonale die erforderliche Gesügigkeit für Beobachtung der nöthigsten Vorschriften sichern, so ist die un mittelbare Rechtsverbindung mit jedem einzelnen Arbeiter am meisten zu empsehlen; denn sie ist hier beim Mangel alles innern Zusammenhanges der Holzhauerschaft die natürlichste.

Schon ganz anders finden sich die Berhältnisse in den eigentlichen Waldgegenden der Flachländer und Mittelgebirge. Die Einwohner leben hier schon mehr vom Walde und dessen Arbeitsverdienste; und gibt es hier meistens auch noch keinen ausgeschiedenen Holzhauerstand, wo die Fällungs= und Bringungs= Geschäfte keinen höheren Anspruch an Geschicklichkeit, Gewandheit und Körperkraft machen, als daß sie jeder sonst arbeitssähige und mit den Verhältnissen des Waldes vertraute Einswohner leisten könnte, — so lebt doch im größten Theile der Holzhauerschaft ein wohl begriffenes Interesse für den Wald, und vielsach gehört ein kleinerer Theil diesem ganz an. Dieser letztere Theil vereinigt die guten anhänglichen und verslässigen Holzhaner, die dann auch ihren Einfluß auf die übrigen geltend machen. Hier genügt meistens eine Rechtsverbindung des Waldeigenthümers mit diesem einflußreicheren Arbeitertheil, wenn derselbe zahlreich genug besstellt ist.

2. Unternehmer=Mannschaften. Während beim Freiarbeiter=System der der Waldeigenthümer mit dem einzelnen Holzhauer direkt in Rechtsverbindung tritt, um auf jeden einzelnen Arbeiter den nöthigen Ginfluß bewahren zu können, über= nimmt bei bem Unternehmer=Shstem nur ein Einziger bie ganze Der Unternehmer (Regimenter, Oberholzhauer 20.) tritt also hier allein in Rechtsverbindung mit dem Waldeigenthümer und nimmt nun auf seine Rechnung die nöthigen Arbeiter in Dienst, um die übernommenen Hauungen nach den vereinbarten Vertragsbestimmungen auszuführen. Die Unternehmer sind in der Regel einflußreiche, hervorragende, in ökonomischer Hinsicht gutbestellte Männer, die einen unbestrittenen Anhang in ihrem Orte haben und ihr Ueber= gewicht mit gutem Takte zu benutzen verstehen. Offenbar hat dieses System für den Waldeigenthümer den großen Vorzug der Einfachheit für sich; letzterer entgeht dadurch aller Plage und Mühe, welche mit dem Detailbetriebe der Fällungs= arbeit verbunden sind. Bei ausgedehnten Forstbezirken, in welchen es an hin= reichendem und befähigtem Aufsichtspersonale fehlt, dann da, wo die Fällungs= und Bringungsgeschäfte geübte, umsichtige und gewandte Arbeiter erfordern, der Mann fast das ganze Jahr im Walde arbeitet, also ein eigentlicher Holzhauer= stand vorhanden ist, das Forstpersonal demnach entweder das ganze Arbeitsfeld nicht nach Erforderniß selbst übersehen, oder sich auf die Tüchtigkeit seiner Be= rufsarbeiter einigermaßen verlassen kann, — ba ist es oft besser, die Gewinnungs= arbeit einem erfahrenen Unternehmer zu übergeben, der die Holzhauerschaft in Leitung erhält, die Kräfte und die Geschicklichkeit, also die Verwendungsfähigkeit\_ jedes einzelnen Arbeiters am besten zu würdigen versteht, und dem Waldeigen= thümer hinreichende Bürgschaft für tüchtige Arbeit bietet.

Richt zu umgehen ist die Uebergabe des ganzen Fällungsbetriebes an Unternehmer bei außergewöhnlichen großen Materialanfällen, wie sie durch Elementarschäden sich ergeben. Bielsach ist der Unternehmer hier genöthigt, die Arbeiter aus weiter Ferne zusammen zu bringen (italienische Arbeiter), man ist genöthigt, ihm Borschüsse zu gewähren und ihm oft Zugeständnisse zu machen, welche bei regelmäßigen Verhältnissen sonst nicht statthaft sind.

Der Nebergabe des Fällungsbetriebes an Unternehmer bedient man sich in vielen Gebirgsforsten, z. B. im Schwarzwald, vielen Alpenbezirken, im Thüringerwald, ebenso in ausgedehnten Bezirken des norddeutschen Flachlandes 2c. Wenn nun auch streng genommen nur der Unternehmer dem Waldeigeuthümer verantwortlich ist, so begibt man sich dennoch nicht des direkten Einstusses auf den einzelnen Holzhauer. In den Alpen nennt man solche Unternehmer-Mannschaften Holzmeisterschaften — der Vorsteher nud Unternehmer ist der Holzmeister. Noch mehr ausgebildet war disher das Genossenschafts-Verhältniß im Harze, wo die Holzhauerschaft eine förmliche Zunft bildete. Der allerwärts sich fühlbar machende Arbeitermangel hat aber gegenwärtig diese Corporationen so gelockert, daß viele derselben zerfallen sind und der Fortbestand der übrigen für die Zukunft sehr in Frage gestellt ist. Es versteht sich von selbst; daß man sich dem Unternehmer gegenüber durch Bedingungen, welche das Interesse des Waldeigenthümers möglichst vollständig wahren, sicher zu stellen hat.

3. Ständige Söldner, oder Arbeiter in dauerndem Dienstverbande. Bei dem eben besprochenen Systeme ist die innere Gliederung der Gesellschaft ein Werk der Gesellschaft selbst und durch ihren freien Willen entstanden; der Walde eigenthümer wirkt nur unterstützend und sörderud ein. Ebenso war sowohl bezüglich des Systems der Freiarbeiter wie der Unternehmerschaften der reguläre Fall vorsauszesetzt, daß sich in einem conkreten Forstbezirke das nöthige Arbeiterpersonal schon vorsinde. Es gibt nun aber auch so entlegene Forstbezirke, und die zerstreut, ost weit entsernt wohnende Bevölkerung ist so wenig zur Waldarbeit zu gebranchen, oder zu erhalten, daß man sich genöthigt sieht, förm liche Söldner in Dienst zu nehmen und sie als Colonien auf passende Orte ins Innere der Waldungen zu verpstanzen. Es ist leicht zu ermessen, daß man sich zu diesem engsten Arbeiterverhältniß, das zwischen Waldbesitzer und Holzhauerschaft bestehen kann, und das zugleich in der Mehrzahl der Fälle das kostspieligste ist, nur im äußersten Nothsalle entschließt.

Oft genügt es in solchen Fällen, wenn man zur Ermöglichung der anfänglichen Ansiedelung den Lusttragenden die nöthigen Freiländereien und sonstige Naturalgenüsse zugesteht (Herrenwies im Schwarzwalde 20.); in vielen andern Fällen war man zu viel weitgreisenderen Maßregeln gezwungen. "Wan mußte ihnen Wohnungen bauen, die nöthigen Lebensmittel liesern, für ärztliche Hülfe, Schule und Kirche sorgen, den Familienvätern ein Stück Grund, einige Weide, Streu und Holz anweisen, ja man mußte nicht nur die arbeitsunsähig Gewordenen versorgen, sondern selbst ihre Wittwen und Waisen unterstüßen." Welchen Verwaltungsauswand diese Colonien in Anspruch nehmen, in welche Weitwendigkeit die Verrechnung und Controle gerathen muß, läßt sich um so

<sup>1)</sup> Siehe unter anderen die musterhaften Bestimmungen der fürstl. Für stenberg'schen Domänensahministration vom 18. Juli 1865 und 9. Febr. 1875.

leichter bemessen, wenn man überdies bedenkt, daß solche Ansiedlungen zeitweise ihren Plat wechseln, wozu alle Gebäude abgeschlagen und auf dem neuen Bestimmungsorte wieder errichtet werden müssen. Diese Arbeitercolonieen sinden sich am ausgebildesten und zahlreichsten in Anwendung in den großen entlegenen Montanwaldungen Desterreichs. (Siehe: Centralblatt für das gesammte Forstwesen 1876, S. 547, dann ebenda 1877, S. 27.)

- E. Arbeitermangel der Gegenwart. Während der letzten zehn Jahre haben die lange Zeit stabil gebliebenen Arbeiterverhältnisse auf dem Lande bekannt= lich fast allerwärts eine tiefgreifende Aenderung erlitten. Das so sehr erweiterte Arbeitsangebot der Städte hat einen sehr großen Theil der rüftigen Arbeitskräfte, welche vorher in der Land= und Forstwirthschaft ihre Beschäftigung fanden, an sich gezogen und wird sie so lange festhalten, bis die Forstwirthschaft Mittel und Wege gefunden hat, um die nöthige Zahl brauchbarer Arbeiter wieder für sich zu gc= winnen oder Einrichtungen getroffen hat, welche den seitherigen Verbrauch an Arbeitskraft zu ermäßigen gestattet. Mit den der Forstwirthschaft zu Gebote stehenden Mitteln wird allerdings die ihr Gebiet berührende Arbeiterfrage voll= ständig niemals gelöst werden können, denn es stehen hier Faktoren im Spiele, auf welche dieselbe keinen Einfluß zu üben vermag. Wohl aber kann die Forst= wirthschaft zu ihrer Lösung beitragen, und daß sie in dieser Beziehung zur Er= greifung aller Aushülfsmittel verpflichtet sein müsse, ist eine Forderung, die einfach schon aus ihrer allgemein wirthschaftlichen Aufgabe hervorgeht. Die wichtigsten Hülfsmittel, welche in vorliegender Hinsicht in Erwägung zu kommen haben, sind folgende:
- a. Man gewähre Geldlöhne, welche dem Arbeiter den Stadtverdienst nicht mehr als so verlockend erscheinen lassen, wie es vielsach gegenwärtig der Fall ist. Nachdem die Holzpreise während der letzten Dezennien so erheblich allerwärts gestiegen sind, kann sich der Waldeigenthümer wohl auch eine entsprechende Steigerung der Produktionskosten gefallen lassen umsomehr, als schließlich nicht er, sondern doch wieder der Holzkäuser die Ausbereitungskosten bezahlt.

An vielen Orten stehen thatsächlich die Holzhauerlöhne noch sehr nieder; an andern Orten haben dieselben allerdings während der letten Jahre eine Steigerung ersahren, aber eine vielsach nur so mäßige, daß sie mit dem Verdienste der Städte lange nicht concurriren können. Unter solchen Verhältnissen entziehen sich gerade jene jüngeren Kräfte der Waldarbeit, die nan mit Rücksicht auf Heranzucht einer tüchtigen Holzhauerschaft vor Allem an den Wald zu sesseln bestrebt sein sollte, — und es verbleiben nur Jene, welche mehr oder weniger abgehaust au Kraft und Moral schließlich aus den Städten nach der heimathlichen Scholle zurückehren, weder Bauer noch Arbeiter sind und nicht immer den besten Einsluß auf ihre Umgebung äußern. Wan beziehe deshalb eine ausgiedige Lohnserhöhung vorzüglich auf die jüngere rüstige Arbeitskraft, d. h. man stelle die Löhne so, daß diese dem Wald wenigstens zum Theil erhalten werden kann.

Eine Steigerung der Holzhauerlöhne ift aber auch vom Gesichtspunkte der Billigkeit geboten, nachdem die Preise der Lebensmittel auf dem Lande verhältnismäßig mehr gestliegen find, als in der Stadt.

d. Man bekenne sich endlich, was die Festsetzung der Lohnsstusen betrifft, zu dem bei jedem andern Produktionsgewerbe längst praktisch gewordenen Grundsate, die Löhne mehr als bisher in ein richtiges Verhältniß zum Verkaufs=

preise der einzelnen Holzsorten zu bringen. Man lohne die aufgewendete Arsbeitstraft voll, aber dieselbe Arbeitstraft für gut verkäufliche Waare doppelt und mehrfach.

Wir haben uns darüber schon auf S. 145 ausgesprochen. Durch den hiermit dem Arbeiter zugesprochenen Antheil am Geschäftsgewinne wird das Bestreben zu einem mögslichst lukrativen und rationellen Ausformungsbetriebe, hiermit die Aufmerksamkeit und Ueberlegung des Arbeiters angeregt, die Leistungsfähigkeit desselben gehoben und dem tüchtigen Arbeiter die Gelegenheit eröffnet, seinen Verdienst zu vermehren.

c. Will man die brauchbaren Arbeiter an den Wald sesseln, so sorge man für möglichst ununterbrochene Beschäftigung derselben; man trachte zu diesem Zwecke, stets diese oder jene Arbeit gleichsam in Vortath zu halten, um, wenn die Arbeiten des Feldbaues ruhen, dem auserwählten Theile die Arbeiter Verdienst beschaffen zu können.

Daß in dieser Art vorzüglich jene Arbeiter zu begünstigen sind, welche durch ihr Verbleiben bei der Waldarbeit und ihre Dienstbereitschaft bereits Proben abgelegt haben, liegt nahe.

- d. Ein wirksames Bindemittel ist ferner die Gewährung von Wald= nutzungen gegen geringe Taxe. Der Landbewohner schlägt derartige Natural= nutzungen in der Regel sehr hochwerthig an und rechnet die Gewinnungskosten nicht. Innerhalb der forstpfleglichen Grenzen ist manche Nutzung von geringem Werthe zulässig, welche sich durch Ueberlassung an brave Arbeiter dem Walde zehnsach rückvergütet. Ganz besonders beachtenswerth ist in diesem Sinne die Ueberlassung von kleinen Waldlandslächen zum Ackerbau, gegen billigen Pacht, auf Dauer des Wohlverhaltens bei der Arbeit.
- e. Die Anwartschaft auf dauernde Bestellung brauchbarer und anhänglicher Arbeiter als Forstschutzbediensteter, Wegwart, Park= und Jaunknecht, Nottmeister 2c. ist ein allerdings in seinen Wirkungen nur beschränktes Mittel zur Fesselung der Arbeiter, da es sich hier immer nur um Wenige aus dem großen Hausen der Arbeiter handeln kann, aber dennoch mag auch diesem Mittel, im Vereine mit den übrigen, einige Verechtigung nicht abzusprechen sein.

Die oft sehr mangelhafte Bezahlung dieser niedern Dienstesorgane und die nothwendige Bevorzugung der Aspiranten aus dem Militärstande beschränken die Wirksamkeit dieses Mittels sehr.

f. In mehreren Gegenden bestehen schon seit längerer Zeit sogenannte Holzhauerhülfskassen, wozu jeder ständige Arbeiter einen gewissen Prozenttheil seines verdienten Lohnes jährlich beizutragen gezwungen ist, um Auspruch an dieselbe machen zu können. Auch der Waldeigenthümer leistet Beiträge. Diese Kassen geben Unterstützung bei Nothsällen jeder Art und meistens auch Altersund Wittwenunterstützung. Sollen solche Kassen zur Erhaltung eines ständigen und anhänglichen Arbeiterpersonales ersolgreich beitragen, so müssen sie über ein verhältnißmäßig großes Gesellschaftskapital versügen können, sie müssen wirkliche und volle Hüsse bieten können. Dieses setzt voraus große Bezirke und sehr reichliche Zuschüssse von Seiten des Waldbesitzers. Läßt sich aber der Waldeigenthümer zu derartigen Opsern herbei, dann stehen ihm auch andere direkte Wege ofsen, um nach seiner Wahl Unterstützungen zu reichen. Die Erfolge, welche man nach der bisherigen Erfahrung in dieser Hinsicht zu verzeichnen hat, sind noch nicht der Art, daß man die Gründung solcher Hülfskassen als ein allzeit wirksames Anziehungsmittel für den Waldarbeiter zu betrachten ermächtigt wäre. Bei dem mehr und mehr schwindenden Gemeinsinn der Arbeiterbevölkerung des Landes scheint auch für die Zukunft auf eine Besserung in dieser Richtung nicht gerechnet werden zu dürsen. Man hat deshalb von anderer Seite an Stelle der Hülfskassen die Sparkassen empfohlen, wobei sedem Arbeiter sein persönliches Conto eröffnet, und seder der Schmied seines Glückes ist. 1) In der That dürsten berartige Kassen mehr dem egoistischen Geiste der Zeit entsprechen, als die Gemeinschaftlichkeit eines Kapitales, mit welchem oft der Eine auf Kosten des Andern sündigt.

g. Mit den Bemühungen, welche darauf gerichtet sind, die nöthige Arbeitermenge dem Walde zu beschaffen und zu erhalten, muß endlich auch das Streben sortgesetzt verbunden sein, bei Benutzung der menschlichen Arbeitskraft mit möglichster Sparsamkeit zu Werke zu gehen. Wäre es auch eine schlechte Oekonomie, wenn man an jenem Maße von Arbeitskraft sparen wollte, das zur Gewinnung und Aussormung unserer guten und besseren Gewerbsprodukte ersorderlich ist, so ist es aber anderseits ebensowenig zu rechtsertigen, sür die geringwerthigen Erzeugnisse Arbeitskosten aufzuwenden, die nicht mehr im richtigen Verhältnisse zum Werthe des Objektes stehen, oder sür den Waldeigenthümer gar als unproduktiv betrachtet werden müssen. Ebenso ist es eine ungerechtsertigte Verschwendung der menschlichen Arbeitskraft, wenn dieselbe da in Thätigkeit tritt, wo sie sich durch bessere Instrumente oder Waschinen ersetzen läßt.

So wünschenswerth es für einen geordneten rationellen Ausnutzungsbetrieb ift, alle hier vorkommenden Arbeiten durch Regiearbeiter bewirken zu lassen, so kann es das Interesse des Waldeigenthümers doch fordern, in Zeiten flauen Absabes und hochzgestiegenen Arbeitermangels theilweise darauf zu verzichten. In der Regel soll sich dieser Verzicht aber beschränken auf jene geringwerthige Waare, welche für die Forstänse gewöhnlich nicht ausschlaggebend ist und deren Sewinnung, Aussformung und Zugänglichmachung ohne forstpstegliche Gesahren auch durch den Käuser oder Holzempfänger möglich ist. Das Zerkleinern des Wurzelholzes, das Herausschleisen und Ausbereiten der Durchforstungshölzer in jüngeren Stangenhölzern, das Zusammenbringen, Kürzen und Vinden der Reisighölzer 2c. sind Operationen, welche in diesem Sinne in's Auge zu fassen sind. Es ist übrigens zu beachten, daß derartige dem Käuser gemachte Zugeständnisse die Aufgaben des Forstschutzes vermehren.

Es gibt Holzhauerwertzeuge guter Construktion, welche die doppelte Leistungsfähigkeit haben als andere, und sohin nur die halbe Arbeitskraft in Anspruch nehmen. Mit ihrer Nichtanwendung wird noch an vielen Orten eine nicht zu verantwortende Verschwendung an Arbeitskraft getrieben, die vielsach darauf zurückzuführen ist, daß der Waldeigenthümer für Beschaffung guter Vertzeuge oft sehr wenig Interesse besitzt. Sein Versäumniß in dieser Beziehung kommt ihm aber unvergleichlich viel theurer zu stehen, als der Ankauf von ein paar Dußend Nichterwerkzeugen. Was für die einfachen Holzhauerinstrumente gilt, bezieht sich mit gleichem Gewichte auch auf alle praktisch verwendbaren Maschinen. Der technischen Spekulation ist hier noch ein weites Feld geöffnet, zu dessen Bebauung seder Waldbesitzer hülfreiche Hand bieten sollte.

<sup>1)</sup> Berhandlungen ber 19. fachfischen Forstversammlung. 1872. S. 88 2c.

## II. Holzhauer=Wertzeuge.

Wenn auch Gewohnheit, Uebung und Geschicklichkeit die Mängel des Handswerkszeuges zum Theil zu ersetzen vermögen, so ist es doch eine unbestreitbare, in jedem Gewerbe wahrzunehmende Thatsache, daß mit gutem Arbeitsgeräthe nicht blos mehr, sondern auch bessere Arbeit geliefert wird, als mit schlechtem. Dieses muß nothwendig auch Anwendung auf das Wertzeug des Holzhauers sinden, um so mehr, je weniger derselbe aus dieser Beschäftigung einen Lebenssberuf macht, und es ihm an Uebung und Geschicklichkeit sehlt. Die Einsführung guter Holzhauergeräthe bildet daher eine nicht unwichtige Aufgabe für den Wirthschaftsbeamten, die er niemals aus den Augen verlieren sollte.

Das Holzhauergeräthe (Gezähe, Geschirr 2c.) theilt sich in Werkzeuge zum Hauen, Sägen, Spalten und Roben des Holzes.

1. Die Werkzeuge zum Hauen sind die Axt, das Beil und die Heppe. Axt und Beil unterscheiden sich dadurch von der Heppe, daß die beiden ersten sür starkes Holz bestimmt sind und mit beiden Händen geführt werden, die letztere aber nur für Gerten= und Reißigholz anwendbar ist und mit einer Hand geführt wird. Der Unterschied zwischen Axt und Beil besteht darin, daß erstere zum Bearbeiten des Holzes im Rohen dient und eine doppelseitige Zusschärfung der Schneide hat, während das Beil vorzüglich zum Reinhauen oder Beschlagen des Holzes dient und an der Schneide nur eine Zuschärfungsstäche (biseau) besitzt.

Art und Beil werden aus einer gehörig abgelängten Eisenstange gefertigt, die man an beiden Enden etwas dünner ausschmiedet und dann zusammenbiegt, um das Ochr für den Helm hervorzubringen. Durch das Zusammenschweißen der auseinander liegenden dünnen Enden entsteht dann die Schneide. Weil aber diese jederzeit gestählt sein nuß, so wird bei den Aerten ein Stück Stahl zwischen die noch offenen Enden eingeschoben und mit lesteren nun zusammengeschweißt, oder es wird, wie bei dem Beil, eine Stahlplatte außen an zener Seite aufgeschweißt, welche nicht geschärft wird. —

Die Art oder Hade besitt unter allen Holzhauerwertzeugen die mannichsfaltigste Anwendbarkeit und kann zur Noth (aber auch zur Ungebühr) fast alle übrigen ersetzen. Sie besteht bekanntlich aus zwei Theilen, aus der eigentlichen Art und dem eingesteckten Helme (Hölb, Holm oder Stiel), der aus Eschens, Hainduchens oder Buchenholz, und zwar aus recht zähen Spaltstücken, oft auch aus Akaziens oder Mehlbeerholz gesertigt wird; das Loch, in dem der Stiel steckt, heißt Dehr oder Ring, und erweitert sich gewöhnlich nach jener Seite hin, auf welcher der Helm nicht heraustritt, um den letzteren hier durch Reile seste einstlemmen zu können. Der ganze hintere Theil der Art, der das Dehr umschließt, heißt das Haus oder die Haube, sie ist am hintern Ende entweder abgewölbt oder abgeplattet, im letztern Falle ist dieses dann oft gestählt und heißt dann Platte oder Nacken; der Vordertheil der Art wird durch die beiden Blätter gebildet, die sich vorn zur Schneide vereinigen.

Fig. 31.

Bon einer guten Art kann man im Allgemeinen verlangen, daß sie eine gutgestählte Schneide und der Stahl den richtigen Härtegrad besitze, um einerseits die Schneide zu erhalten, andrerseits aber auch nicht auszuspringen; was die Form betrifft, so soll sie einen vollständigen Reil darstellen, d. h. die beiden Blätter sollen als stetige glatte Flächen, ohne jeden Absatz sich ins Haus fortsetzen. Diesen Bau sinden wir bei allen anerkannt guten Aerten, deren mehrere im Folgenden näher beschrieben werden. (Den Aerten mit absätzigen Seitenslächen gegenüber sinden sich auch solche mit eingebauchten Blättern.) Um das Klemmen der Art auf das geringste Maß zu reduziren, ist es vortheilhaft, wenn die Blätter etwas gewölbt sind, oder in der Mitte eine kleine Beule tragen. Das Gewicht der Art, dann die Stärke und das Verhältniß der einzelnen Theile richtet sich nach dem Umstande, ob die Art sür schweres oder hartes Holz bestimmt ist, oder für geringeres und weiches Holz; erstere wirst mehr schneidend, bedarf einer dünneren Schneide, kann überhaupt leichter und schlanker gebaut sein, als die Art sür weiche Hölzer, welche in allen Theilen, besonders am Hause, stärker

und breiter ist, also einen wirksameren Keil darstellt und eine dickere mehr gedrungene Schneide hat. Doch soll in allen Fällen die Art das Maß der nöthigen Stärke und Schwere nicht überschreiten, denn allzu schwersällige, namentlich im Haus übermäßig stark gebaute Aerte ers müden zu sehr und sind lange nicht so arbeitsfördernd, als die leichteren schlanken Aerte.

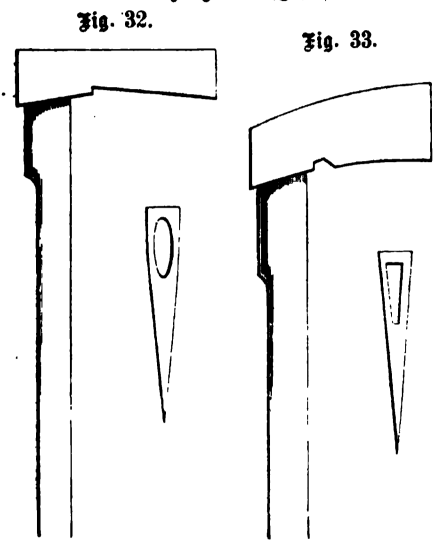
Den Helm findet man bald gerade, bald geschweift, bald liegt er parallel mit der Schneide, bald biegt er sich gegen diese ein, bald wendet er sich von dieser ab. Es ist schwer, zu sagen, welche Form und Richtung die vortheil= hafteste ist, vielfach gibt man einem etwas geschwungenen oder unten verdickten (Nase) geraden Helme, wegen seiner festeren Lage in der Hand, mit einer von der Schneide sich abwendenden Richtung den Vorzug, indem in dieser Weise das Prellen und die Erschütterung der Arme am meisten · vermieden wird, — wozu freilich auch die Glastizität des Helmholzes mitwirken muß. Die praktische Form der in den öftlichen Bereinigten Staaten gebräuchlichen Helme ist aus Fig. 31, welche die dort gebräuchliche von vortreff= lichem Stahle angesertigte Art') darstellt, zu entnehmen. Was die Länge des Helmes betrifft, so beträgt dieselbe bei den meisten guten Aexten durchschnittlich eirea 0,80 Meter; ein bedeutend längerer Helm ist unbequem, obgleich hier= über auch die Gewohnheit mit entscheidet und für viele

Gegenden auch die Stärke des Holzes. Wo sehr viel starkes Stammholz

<sup>1)</sup> Zu beziehen in zwei Größen im Gewicht von 31/4 u. 21/2 Kilo incl. Helm, von dem Importgeschäft C. S. Karrabe u. Comp. in Mainz.

zur Fällung kommt, da findet man meist lange Helme, wie z. B. im Spessart und in den östlichen Schwarzwaldthälern, wo sie bis zu 1,20 Meter ansteigt.

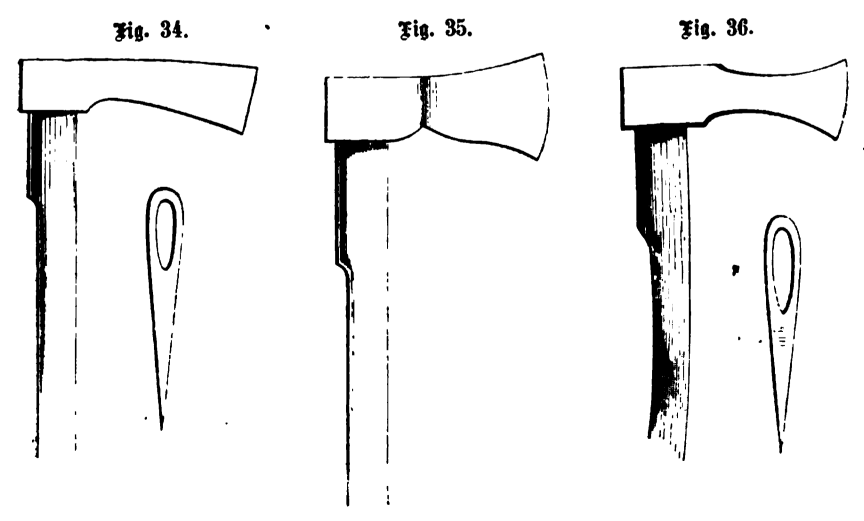
Man kann bei den Holzhauer=Aexten drei verschiedene, durch den Verwen= dungszweck bedingte Arten unterscheiden, nämlich die Fällaxt (Maishacke, Schrot=axt), die Askart (Asthacke und die Spaltaxt (Schlegelhacke, Mösel). Letztere dient mehr zum Spalten des Holzes und wird daher unter den zum Spalten dienenden Werkzeugen aufgeführt werden.



Die Fällaxt dient zum Fällen der Bäume, überhaupt zur Arbeit in stär= kerem Holze, das hinreichenden Wider= stand bietet, um eine nicht nach= gebende Unterlage darzustellen; die Asthacke bient porzüglich zum Entästen der gefällten Stämme. Die Fällart kann weit leichter und schlanker gebaut sein, als die Asthade, die eine größerc Erschütterung auszuhalten hat. Fällagt ist namentlich am Haus leichter gebaut und hinten oft abge= rundet, während die Asthacke am Haus immer stärker im Gisen und hinten meist mit einer Platte versehen ist. Das gewöhnliche Gewicht der Fällart ist selten höher als 1,40—1,50 Kilogr.

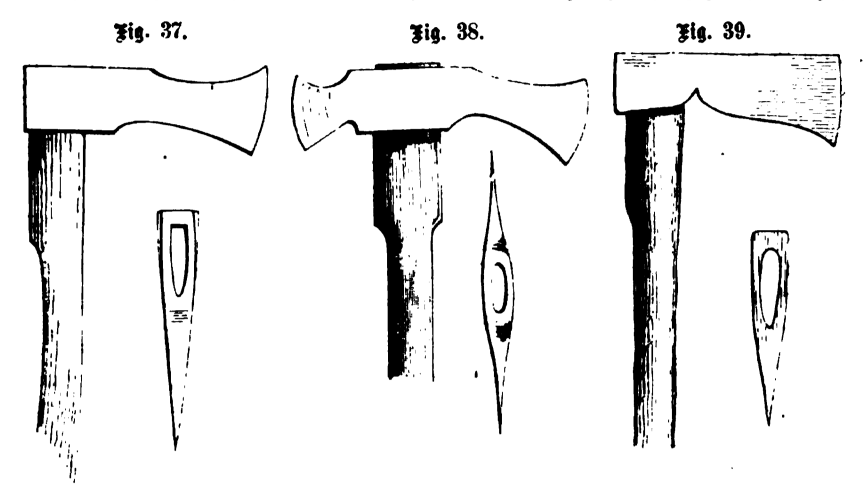
(mit Ausschluß des Helmes); die Asthacke ist dann meist 0,30 Kilogr. schwerer.

Man findet nicht überall, daß die Holzhauer zwei Aerte — die Fällart und Asthacke — neben einander führen, namentlich ist es in Laubholzwaldungen weniger ge-



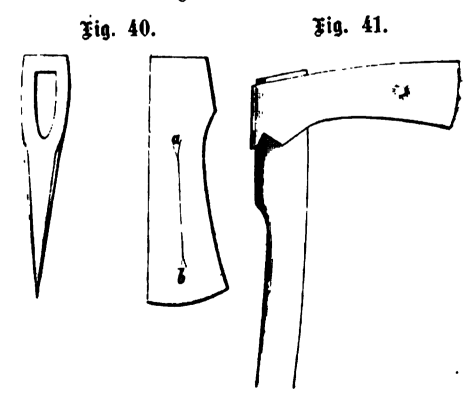
brauchlich, als in Nabelholzwaldungen. Es bezeichnet übrigens stets den tüchtigen Holzhauer, wenn er mit mehr als dem blos nöthigen und Unentbehrlichen ausgerüstet ist.

Das sächsische Holzhauerbeil (Fig. 32) verläuft ohne Unterbrechung vom Rücken bis zur Schneide, stellt daher einen vollendeten Keil dar; die Blätter aber sind etwas, aber wenig, gewöldt; der Helm ist 0,75 Meter lang, hat am Ende eine Anschwellung und läuft seiner Lage nach parallel mit der Schneide. Die harzer Fällart (Fig. 33) ist kürzer,



nicht so schlank und auf den Blättern fast gar nicht gewöldt. Der Helm ist 0,75 Meter lang und ist der Lage nach von der Schneide etwas abgewendet. Die böhmische Art (Fig. 34), auch in Mähren und Schlessen an mehreren Orten im Gebrauche, nähert sich mehr der sächsischen; sie ist aber, wie die Figur zeigt, etwas einwärts gebogen. Der Helm ist meist gerade und 0,75—0,85 Meter lang. Die Fällart in den Karpathen (Fig. 35) ist stark im Eisen, mit langer Schneide, aber nicht ganz ebenen Blättern. Sie dient zugleich als Spaltart. Die Fällart oder Maishacke in den banrischen und stener rischen Alpen (Fig. 36) ist ein vollendeter Keil mit abgerundetem Haus und schlankem

Bau. Die im Schwarzwalde gebräuchliche Urt hat eine auffallende Uebereinstimmung mit der eben beschriebenen banrischen, nur ist sie etwas mehr gebrungen und weniger schlank. Das vielfach starke zur Fallung kommende Holz sett einen ziemlich langen Helm voraus, seine Länge ist hier fast 1 Meter. Die Asthacke in den banrischen und steneris ichen Alpen (Fig. 37) hat ganz dieselbe Gestalt wie die vorige, nur ist fie am Hause kräftiger gebaut und am Ruden abgeplattet. In berfelben eine Doppel. Gegend ist auch



hade (Fig. 38) im Gebrauche, die eine gewöhnliche Maishade mit einer schwächeren Art für geringeres Holz vereinigt; ihr Gewicht beträgt nur 1,40 Kilogr. Die Thüringer Art (Fig. 39) stimmt im Bau am meisten mit der sächsischen Art überein. Die in Rordamerila gebräuchlichen Aerte unterscheiden sich von den unserigen durch sehr wirtsame Borkehrungen gegen das Einklemmen und Festschen im Spalte. Die Blätter sind zu dem Behuse entweder mit einer der Mitte entlang laufenden abgewöldten Kante (a b in Fig. 40) versehen, oder die Blätter sind überhaupt sehr start gewöldt (Fig. 31), oder sie tragen eine schwache Beule gegen die Schneide zu (Fig. 41); die letztere Artsorm führt den Ramen pennsplvanische Art; sie ist auch in der Form der Fig. 31 gebräuchlich.

Das Beil dient bei der Waldarbeit zum Beschlagen der Stammhölzer, und wird in mehreren Waldungen zum Rohbeschlagen der Floßhölzer vom gewöhn= lichen Holzhauer, sonst aber von der Hand des Commerzialholz=Arbeiters und Zimmermannes geführt.

Das gewöhnliche Breitbeil hat die Form ber Fig. 42; die Breitstäche a liegt nicht in derselben Ebene, in der helm b liegt, damit beim Beschlagen der helm und die hand Spielraum haben. Der helm ist turz, meist nur 1/2 Meter lang, der Arbeiter steht beim Beschlagen seitwärts vom Stamme. Eine andere, gleichfalls zum Baldgebrauche bestimmte Form ist die in Fig. 43 gegebene. Beilflächen und helm liegen hier in derselben Ebene, der helm ist über ein Meter lang, und der Arbeiter steht beim Beschlagen auf bem Stamme. Dieses Beil ist namentlich im Schwarzwalde int

Tic. 42.

Gebrauche, und verdient hier, wie auf allen felfigen, schroffen Terrains deshalb den Borzug vor dem ersteren, weil zu seiner zwedentsprechenden Anwendung nicht vorausgesetzt wird, daß der Stamm von allen Seiten gleich zugänglich und auf allen Puntten gleich hoch über dem Boden erhaben ist; der Stamm kann über einem Abgrunde, oder über einem Graben liegen, und dessen ungeachtet von dem auf ihm stehenden Arbeiter sicher beschlagen werden.

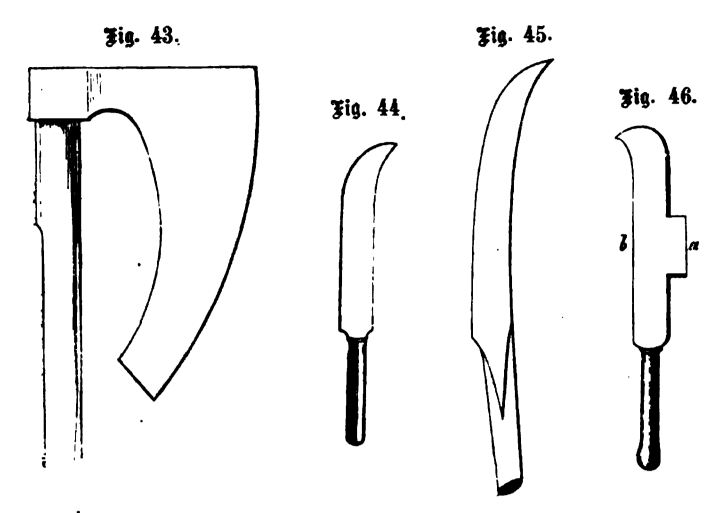
Die Heppe, Barte ober Hippe (Faschinenunesser) dient hauptsächlich zur Fällung im Busch= holze, zu Faschinenhieben, zum Ansertigen der Ast= und Reiserwellen in Hochwaldungen und zum Auf= ästen der Stämme.

Die gewöhnliche heppe zeigt Fig. 44; die Rase am vordern Ende ist eine bequeme Beigabe, da sie beim Bellenbinden das herbeiziehen der Reiser erleichtert. Das englische Faschinenmesser (Fig. 45) ist ganz von Eisen gebaut; es hat eine säbelsörmige Sestalt, ist 0,56 Reter lang und bei seinem träftigen Bau für das stärtste Faschinenholz anwendbar. Ein ähnliches Bertzeug von vieler praftischen Brauchbarkeit ist von

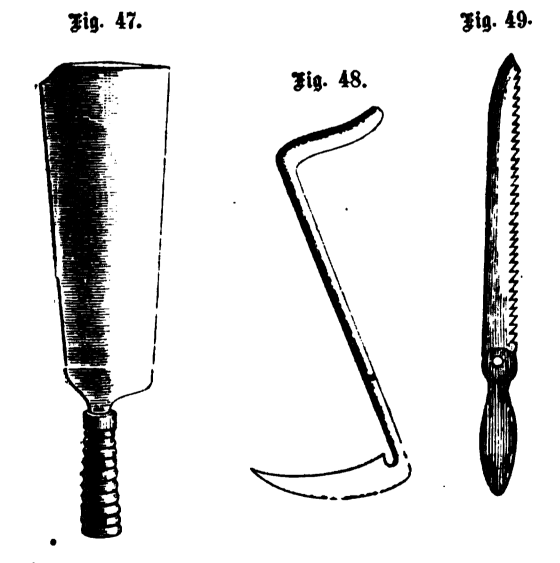
ber Form wie Fig. 46, es ist im Rucken 15 Millimeter start und hat nicht nur bei b, sondern auch in a eine Schneide zum Durchhauen stärkerer Zweige auf einer Unterlage. Die Courval'sche Ausastungsheppe (Fig. 47) hat eine Länge von 42 Centimetern und wiegt 1,50 Kilogr.; sie ist in der Mitte am stärksten im Eisen, um die Bucht des Hiebes möglichst zu vermehren. Nach Courval ersetzt dieses Wertzeug alle sonst zur Ausästung angewandten Instrumente, und wird von ihm auch zur Abnahme starter Aeste angewendet.

Das Puhmeffer ober ber Daisschnißer (Fig. 48) dient zu Ausjätungen und Bugungen in jugendlichen Beständen. Gin febr empfehlenswerthes Wertzeug biefer Art ist

endlich das in Nordamerika gebräuchliche, aus einer säbelförmigen biegfamen Klinge bestehende, Messer und Säge in sich vereinigende, Durchforstungs-Messer Fig. 49. 1)



2. Die Säge dient beim Holzhauerbetriebe vorzüglich zum Trennen der Baumschäfte und Aeste in senkrechter Richtung auf den Holzfaserverlauf. Bei



jedem geordneten haushälte= rischen Fällungsbetriebe ist die Gäge bas wichtigste Werkzeug, benn mit ihrer Anwendung ist der geringst= mögliche Holzverlust per= bunden. Mit welchem Zeit= antheil die Säge am ge= sammten Holzhauereibetriebe participirt, läßt sich allge= mein nicht sagen; es hängt dieses von der Stärke, Ber= wendungsart Holzes, peg von Terrainverhältnissen, der Gewohnheit und Geschick= lichkeit der Arbeiter, endlich von der Leistungsfähigkeit der angewendeten Säge ab.

Während sich in der einen Gegend die Säge mit 40-50% an der ganzen Zeit, während welcher überhaupt Werkzeuge in Thätigkeit sind, betheiligt, bean= sprucht sie an anderen Orten kaum 20% der Arbeitsdauer.<sup>2</sup>)

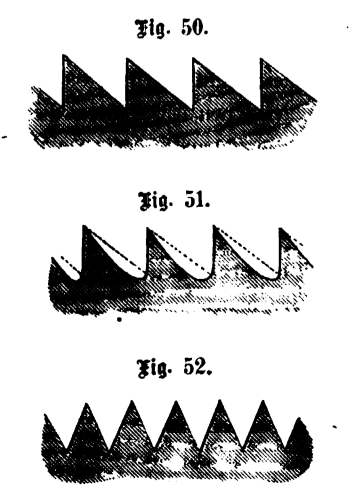
<sup>1)</sup> Zu beziehen burch bas Importzeschäft von C. S. Karrabee u. Comp. in Mainz.

<sup>2)</sup> Siehe Lorey in Forst- und Jagbzeitung. 1874. S. 109.

Die Waldsägen wurden früher aus Schmiedeeisen und zwar durch Walzen gefertigt, das gewalzte Sägeblatt mußte dann durch kaltes Hämmern so hart, steif und elastisch als möglich gemacht werden. Gegenwärtig fertigt man die Waldsägen fast nur mehr aus Gußstahl; sie übertreffen die alten Sägen an Leistungsfähigkeit erheblich. Bei der größeren Zähigkeit des Gußstahles halten solche Sägen nicht blos Schrank und Schärfe besser, sondern sie vermindern durch ihre glatten Blattslächen sehr bemerklich die Reibung im Schnitte.

Jede Holzsäge hat außer dem Widerstande, den das zu zerschneidende Holz darbietet, noch jenen zu überwinden, der durch die Reibung der Blattslächen an den rauhen Schnittwänden des Holzes, durch das zwischen den Zähnen sich einlagernde Sägemehl und durch das Klemmen sich ergiebt. Die Sägezähne wirken hauptsächlich durch Zerreißen der Holzsasen, und zwar tritt diese Wirfung um so mehr hervor, je weicher, d. h. je poröser das Holz ist, vor allem also bei den Nadelhölzern; bei den Laubhölzern geht diese zerreißende Wirkung theilweise in eine rigende und schneidende über, ohne diese letztere aber vollständig zu erreichen. Je mehr die Säge die Holzsaser zerreißt, desto mehr Sägespäne ergeben sich, also mehr bei weichen als bei harten Hölzern.

Von einer guten Säge kann man fordern, daß sie aus einem Material gesertigt sei, das den richtigen Härtegrad besitzt, um Schärfe und Schrank möglichst lange zu halten; daß sie möglichst glatte Blattslächen hat, um die Reibung mit den Schnittwänden des Holzes auf das geringste Maß zu besichränken (zum gleichen Zwecke bestreicht man öfter auch die Blattslächen mit Talg oder Fett); daß sie zur möglichsten Berminderung des Einklemmens eine Bersjüngung des Sägeblattes von der Zahnseite gegen den Rücken zu besitzt; daß die Blattstärke nicht größer sei, als zur Strafferhaltung der Säge erforderslich ist; und endlich, daß sie mit einer guten Zahnsonstruktion versehen sei; letztere ist sehr verschieden, je nach der Art der Säge, unterscheidet sich aber wesentlich durch den Umstand, ob die Säge für einsachen oder doppelten Zug-



schnitt bestimmt ist. Endlich entscheidet über die Dualität einer Säge auch die Form der= selben.

Bei den für einfachen Zugschnitt oder auf den Stoß berechneten Sägen schneidet die Säge nur nach einer Richtung, und die Zähne haben dann gewöhnlich die Gestalt eines rechtwinklichen Dreiecks (Fig. 50), wobei die kürzere Kathete rechtwinklig oder fast rechtwinklig zum Sägerand steht; man nennt diese Steilseiten der Zähne die Arbeitssseiten. Bei den englischen Holzsägen (Fig. 51) ist die Hypothenuse der Zähne häusig bogenförmig ausgeschnitten. Die Arbeitsseite zerreißt die im Wege stehende Holzsaser, während beim Rückzuge die Säge leer geht. Diese für einsachen Zugschnitt bestimmten Sägen sinden bei der Waldarbeit nur beim Façoniren der Nuthölzer, d. h. beim Aufsscheiden derselben nach der Längsrichtung des

Fig. 53.

Fig. 54.

Fig. 55.

Stammes, und dann bei den einmännigen, zum Aufästen stehender Stämme bestimmten kleinen Handsägen ihre beschränkte Anwendung.

Die eigentlichen Waldsägen, welche auf doppelten Zugschnitt berechnet sind, erfordern eine andere Construction der Zahnform. Die Zähne haben hier stets eine symmetrische Gestalt und sind entweder gleichschenkelige Dreiecke, Wolfszähne, deren Seiten gewöhnlich geradlinig (Fig. 52), ausnahmsweise auch ausgebeugt find, wie bei der Harzer Säge (Fig. 53), oder es sind sogenannte Stock- ober M-Zähne (Fig. 54 und 55); lettere bestehen aus paarig zusammen gestellten recht- und schiefwinkeligen Dreiecken, deren eine Hälfte beim Hingang, und deren andere Hälfte beim Rückgange schneidet. Eine besondere Form dieser Stockzähne führen mehrere neue amerikanische Sägen (Fig. 56).

Jeder Zahnbesatz muß Raum lassen zur Bersgung des Sägemehles, das als solches ein weit größeres Volumen besitzt (4—6 mal größer) als das Holz, aus dem es entstanden ist; daß dieser

Raum bei weichem Holze also größer sein müsse, als bei hartem, ist die nächste Folge. Dan schafft den erforderlichen Raum, indem man den Zähnen eine beträchtlich größere

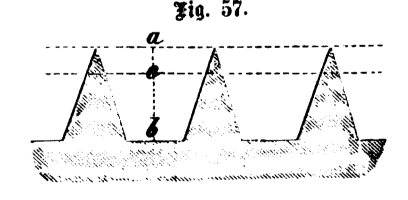
Tiefe (a b Fig. 57) gibt, als die Tiefe des Schnittes (a c) beträgt, und damit ergibt sich als nächste Folge, daß die Größe der Zähne um so bedeutender sein nuß, je weicher das Holz ist.

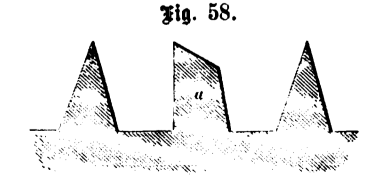
Fig. 56.

Was die Weite der Zahnzwischenräume betrifft, so war man bisher vielfach der Ansicht, daß dieselbe für weiche Hölzer das Dreifache, für harte Hölzer wenigstens

das Doppelte des Raumes betragen müsse, den ein Zahn einnimmt. Direkte Versuche lassen vernuthen, daß der Vortheil leichterer Vergung des Sägemehles durch eine größere Zahl arbeitender Zähne bezüglich der Leistungsfähigkeit innerhalb gewisser Grenzen überboten werde, und daß eine Erweiterung des Zahnzwischenraumes über das Doppelte der Zahnzswischenraumes über das Doppelte der Zahnzswischen mit Verlust an Leistungsfähigkeit verzbunden ist.

Viele ältere Sägen waren mit s. g. Raumzähnen (a Fig. 58) versehen; es sind dieses nicht schneidende und nicht geschränkte Zähne, welche in der Absicht zwischen die Schneidezähne vertheilt wurden, durch eine bessere Ausräumung des Schnittes vom



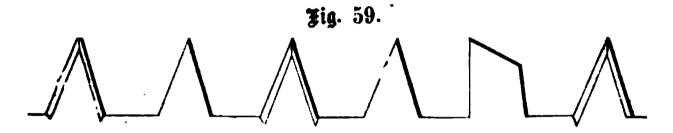


Sägemehl, den Gang der Säge zu erleichtern. Eine Erhöhung der Leistungsfähigkeit wird aber durch die Raumzahn-Sägen nicht erzielt, — deshalb fehlen sie bei fast allen neueren Sägen.

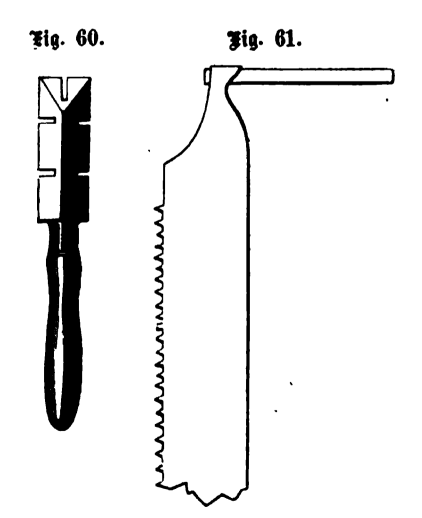
Es ist leicht zu benken, daß die mannichfaltigsten Zahnconstruktionen möglich sein Gaper's Forstbenutung. 5. Auflage.

und auch vorkommen mussen, da die Form der Zähne und deren Größe, dann die Weite des Zahnausschnittes so vielfach modificirt werden können.

Jede arbeitstüchtige Säge muß gut geschärft sein; das Schärfen geschieht mittels einer gewöhnlichen dreiseitigen oder besser zweiseitigen Metallseile derart und so oft, daß die Angrisseite des Zahnes stets messerscharf ist. Bei den Sägen für doppelten Zugschnitt müssen also die beiden Steilseiten des Zahnes geschärft werden, bei jenen für den einfachen Schnitt blos die eine Seite. Da alle Waldsägen geschränkt werden, so nuß auch die Schärfung von zwei Seiten erfolgen (Fig. 59), und zwar so, daß der Feilstrich immer auf der innern Zahnseite gegeben wird. Bei einer richtig geschärften Säge müssen sämmtsliche Zahnspitzen in einer Liegen, sonst rupst die Säge. Eine gute Säge hält die Schärfung 5—6 Tage bei andauernder Arbeit.



Das Schränken oder Aussetzen der Säge, das den Zweck hat, eine Bahn von solcher Weite zu öffnen, daß das Blatt, ohne sich zu klemmen, leicht im Schnitte hin und her gezogen werden kann, — besteht darin, daß wechselweise ein Jahn etwas nach der einen, der nächste nach der andern Seite hin ausgebogen wird, so daß kein Schneide=Bahn in die Ebene des Sägeblattes zu liegen kommt. Das Schränken setzt voraus, daß das Eisen noch gerade hinreichende Weichheit besitzt, um das Ausbiegen der Zähne, ohne zu brechen, zu gestatten, aber mehr



Weiche soll auch ein gutes Zeug nicht haben, sonst hält die Säge weder die Schärfung noch den Schrank.

Durch den Gebrauch nütt sich die Schärfe der Zähne ab, und die ausgesetzten Zähne geben sich wieder in die ursprüngliche Lage zurud, d. h. sie treten näher zusammen. Darin besteht der bemerkenswerthe Vorzug der Gußstahlsägen, daß sie Schärfe und Schrant beffer halten, als die alten Sägen. Kommt übrigens unter andern ein zu spröder Zahn vor, so läßt er sich leicht erweichen, wenn man ihn einige Augenblicke zwischen die Baden einer glühenden Zange einklemmt. Zum Schränken bedient man fich des Schränkeisens oder Schlüssels, meift von der Form wie in Fig. 60, indem man den Zahn mit einem Einschnitte des Eisens faßt, vermag man ihn leicht auf die Seite zu biegen. Das

Schränken erfordert Aufmerksamkeit und Uebung, um nach dem Augenmaße die Zähne der einen und andern Seite je in dieselbe Ebene zu legen. — Aus bereits oben angeführten Gründen muß der Schrank für das weiche Holz größer sein, als für

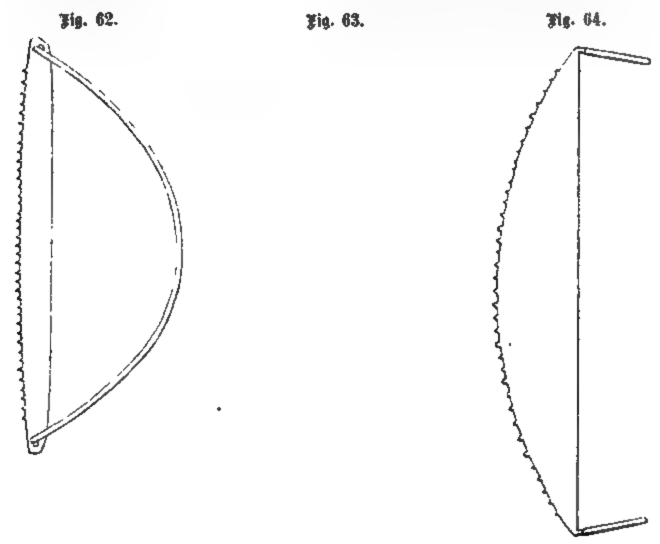
hartes; boch richtet sich bieses auch nach der Länge der Säge, da längere Sägen auch einen stärkeren Schrant erfordern. Der Schrant sollte nicht nicht nicht als höchstens das Doppelte der Blattstärke am Zahnbesate betragen.

Statt des Schränkens ist in neuerer Zeit in Amerika das s. g. Stauchen der Bähne fast allgemein in Gebrauch gekommen. Man erzweckt und erreicht mit den dazu konstruirten Instrumenten eine Anstreibung des Jahnes an seiner arbeisbeitenden Spipe, so daß dadurch seine Dicke etwas größer wird, als die Blattstärke.

Es ist erklärlich, daß es vom Gesichtspunkte der Form, der Dimensionen, des Zahnbesatzes eine unzählbare Menge der verschiedensten Sägen geben muß. Hier können wir nur die am meisten gebräuchlichen einer kurzen näheren Betrachtung unterziehen.

a. Zweimannige Gagen. Gie find auf doppelten Zugichnitt berechnet und werben von zwei Arbeitern gehandhabt. Die eigentlichen Balbfagen.)

Die gerade Querfäge oder Schrotfäge (Fig. 61), 1,40—1,60 Meter Juglänge und 12—15 Centimeter Blattbreite, — wie sie gewöhnlich auch vom Zimmermanne geführt wird. Die Hefte sind rechtwinkelig auf die Linie des Zahnbesabes, der bald aus Wolfs-, bald aus Stockzähnen besteht, eingefligt. Diese Säge bildet die Grundsorm für vielerlei bei den Waldsägen vorkommende Formen;



lettere ergeben sich hauptfächlich badurch, daß die Linie der Jahnspiten eine mehr ober weniger leichte Beugung und Abweichung von der geraden Linie annimmt,

<sup>1)</sup> Egner im Centralbl. f. b. g. Forftwefen 1677. E. 144.

ohne daß die Säge deshalb den Charatter einer Geradfäge verliert. Die Geradsfägen bestehen bezüglich ihrer Leistungsfähigkeit hinter sast allen anderen Holzssägen bemerkbar zurück; ungeachtet dessen sindet man sie zur Ungebühr noch an vielen Orten in Anwendung. Nur allein bei sehr starken Bäumen ist ihre Verswendung gerechtsertigt, da dann allein nur eine sehr lange Säge, und die Schrotssäge ist die längste von allen, benutzbar ist.

Die Bügelsäge (Fig. 62) ist gleichfalls eine Säge mit geradem Sägeblatt, welches letztere durch einen Bügel in Spannung erhalten wird. Durch einen derart elastischen Bügel kann auch eine sehr lange Säge in Spannung erhalten und vor dem Verbiegen und Steckenbleiben bewahrt werden; deshalb gestattet sie die Anwendung eines dünneren Blattes. Aber sie nimmt zu ihrer Bewältigung auch wieder eine größere Kraft in Anspruch, als die bügelfreie Säge.

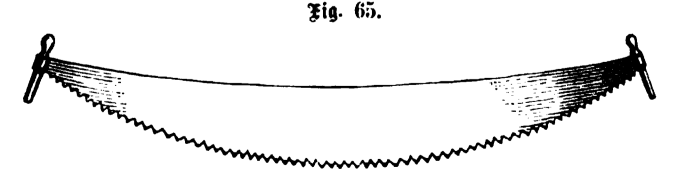
Dieser Bügel wird aus glatten Bogelbeer- oder Haselnußstangen, aus geraden Aesten sehr alter Fichten, dann aus Rüstern oder Eschen, auch aus unterdrückten Tannen- oder Fichtenstangen gefertigt, welche grün gebähet und über ein Wagenrad gespannt werden, um ihnen die erforderliche Krümmung zu geben. Man sindet die Bügelsäge in den böhntischen und mährischen Gebirgen, im Reußischen 20.

Die Gießener Säge (Fig. 63) von Unverzagt, bildet den Uebergang von den Gerad- zu den Bogensägen; die mittleren Größen haben eine Länge von 1,42 Meter und 18 Centimeter Blattbreite, sie haben 55 Wolfs= und 7 Raum= zähne. Diese Säge übertrifft alle Geradsägen bezüglich der Leistungsfähigkeit weitaus.

Für schwerere Hölzer würde diese Säge an Verwendungsfähigkeit gewinnen, wenn die Hefthalter nicht angenietet wären, sondern mit dem Blatte aus einem Stücke beständen, so daß die Hefte abgenommen und die Säge durch den Schnitt gezogen werden könnte.

Tie Bogensäge, auch Wiegen=, Mond=, Lauch=, Krumm=, steperische oder tyroler Säge genannt, unterscheidet sich von den vorigen durch die stark bogen= sörmige Krümmung der Jahnseite (Fig. 64); der Jahnbesatz sindet sich sast bei allen Sägen derart in Form von steilgebauten Wolfszähnen; Stockzähne sieht man bei ihnen weit seltener. Die Jähne sind oft in der Witte etwas länger und ver= kürzen sich gegen die beiden Enden zu, wo sie weniger stark abgenützt werden.

Die Bogensägen stehen mit mehr oder weniger Krümmung und in verschiedener Länge, mit bald gerader, bald mäßig eingesenkter Rückenlinie, in sehr vielen Waldungen im Gebrauch. Die empsehlenswerthesten sind die von der k. würtemberg. Hütte Friedrichsthal bei Freudenstadt im Schwarzwald construirten, wo sie in verschiedenen Längen (1,10—260, Meter) von gutem Material zu beziehen sind.



Die Thüringer Säge (Fig. 65) kann als Typus jener Bogensägen bestrachtet werden, bei welchen nicht nur die Zahnlinie, sondern auch der Rücken des Sägeblattes nach derselben Richtung und zwar erheblich gekrümmt ist. Sie ist unstreitig die leichteste Säge, bedarf aber vieler Uebung zu erfolgreicher Führung.

Die Thüringer Sage steht ber Schwarzwälder Bogensage bezüglich ihrer Leistung fast gleich, doch ist ihre Verwendbarkeit für schwere Hölzer beschränkt, da sie in austeichender Länge gebaut, die erforderliche Straffheit des Plattes vermissen läßt. Ungeachtet dessen hat sie in neuester Zeit auch in mehreren Schwarzwaldgegenden, unter dem Namen "sächsische Säge", willsommenen Eingang gefunden.

Bezüglich der Leistungsfähigkeit stehen die Bogensägen weit höher, als die Geradlägen. Borerst ist die Arbeit für den an fie gewöhnten Arbeiter weit leichter und weniger ermüdend, da die bogensörmige Bewegung der Säge der natürlichen bogensörmigen Armbewegung weit besser entspricht, als die geradlinig arbeitende Schrotsäge; bei der ersteren kann der Arbeiter in mehr aufrechter Stellung verharren, während er bei der letzteren vielsach knieend arbeiten muß. Der bogensörmigen Gestalt der Säge sollte auch eine congruente bogensförmige Bewegung der Säge entsprechen. Diese würde sich ergeben, wenn die Säge während ihrer hin= und herbewegung nur einen Trehungsmittelpunkt

hätte; in diesem Falle würde die Schnittlinie sich genau der Jahnspihenlinie anschließen, d. h. die Schnittlinie müßte eine bogenförmig vertieste sein. Wenn aber die Säge sich um zwei Trehungsmittelpunkte bewegt, so kann diese Form der Schnittlinie durch eine geschickte wiegen de Bewegung bei Führung der Säge wohl zum Theil, aber nicht vollständig erreicht werden. Die Schnittlinie neigt also der geraden Linie zu, die Bähne liegen nicht gleichzeitig an allen

Fig. 66.

Punkten der Schnittlinie auf, fondern belaffen beiderseits einen freien Raum, in welchem das Sägemehl in voller Loderheit fich ansammelt, und aus welchem es durch das Vorrücken des Berührungspunktes leicht ausgeworfen wird. (Fig. 66.) Das Sägemehl behindert sohin bei den Bogensägen den Gang der Säge weniger, als bei der geraden Schrotläge.

Es darf schließlich nicht übersehen werden, daß die Führung der Bogensäge mehr Nebung und gewandtere Arbeiter fordert, als die Ducrsäge; denn beim Ungeübten bleibt die Säge durch Berbiegen des Blattes oft steden, da es allerdings für den Anfang schwierig ist, das Sägeblatt bei seiner wiegenden Bewegung stets in derselben Ebene zu erhalten. Die Hauptregel für den Arbeiter ist, die Säge stets mit leichter Hand zu führen, und in keiner Beise Gewalt durch Drücken oder Ausliegen ausznüben. Stümper und Holzhauer, welche alljährlich einige Wochen die Baldarbeit als Nebengeschäft betreiben, kommen besier mit der Geradiäge zurecht. In der Hand des küchtigen Holzehauers aber sollte nur noch die Bogensäge gesunden werden.

Die Leistungsfahigteit der Sägen ift aber nicht allein von ihrer allgemeinen Form abhängig, sondern auch von dem Material, aus welchem sie gesertigt sind, von ihren Dimensionen, dem Krümmungsradins, ihrem Gewichte, ganz wesentlich von der Zahnconstruction und endlich von der Holzart und Holzstärfe, auf welche sie bezogen wird, sowie von der Lustemperatur.

Gemeffen wird die Leistungefahigkeit durch die per Minute gelieferte Schnittflache.

Auf Grund der bis jest vorliegenden Versuche<sup>1</sup>) ist man berechtigt, der oben angeführten Bogensäge die doppelte bis dreifache Leistungsfähigkeit der geraden Schrotjäge beizumessen. Bezüglich des absoluten Maßes der Leistungsfähigkeit ist es vorerst nicht möglich, allzemeine Angaben zu machen, da hier eine erhebliche Menge kaum meßbarer Einflüsse sich geltend machen. Es sinden sich noch eine große Menge von Waldsägen im Gebrauche, die nachweisbar oft nicht einmal den dritten Theil der Arbeitsleistung gewähren, wie die gut gebauten Gußstahlsägen, die also eine immense Araftvergeudung bedingen.

b. Einmännige Sägen. Sie unterscheiden, sich von den zweimännigen Sägen durch geringere Timensionen, wie sie der Handhabung durch eine Mannes= trast entsprechen, und durch den Umstand, daß das Blatt bei den meisten in einem Gatter oder einem Bügel in Spannung erhalten werden muß, um das Ver= biegen desselben zu verhüten; endlich schneiden sie nur nach einer Richtung, sind also auf den Stoß oder Zug berechnet. Sie sind bei der Waldarbeit von untergeordneter Bedeutung, und sinden nur Anwendung beim Fällen, Zertrummen und Aufarbeiten von Stangenhölzern, und dann beim Aufästen stehender Stämme.

Ten Uebergang von der zweimännigen zu der einmännigen Säge bildet die, erst in den jüngsten Tagen bei uns eingeführte amerikanische Trummsäge

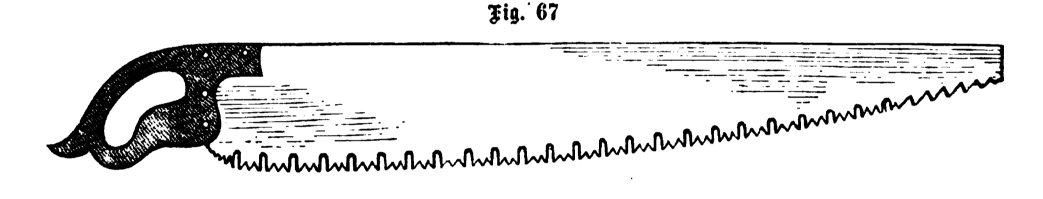


Fig. 67. Sie ist für den Gesichtspunkt des Holzhauereibetriebes durch ihre vortreffliche Leistung sehr beachtenswerth.

Die Gesammtlänge dieser Säge beträgt 1.25 m, der Zahnbesatz ist jener der Fig. 56; man zerschneidet, sowohl am stehenden wie am liegenden Holz, Stämme von 20—25 cm Stärke mit Leichtigkeit. (Um den Preis von 10 Mark zu beziehen im Importgeschäfte von Carrabee zu Mainz.)

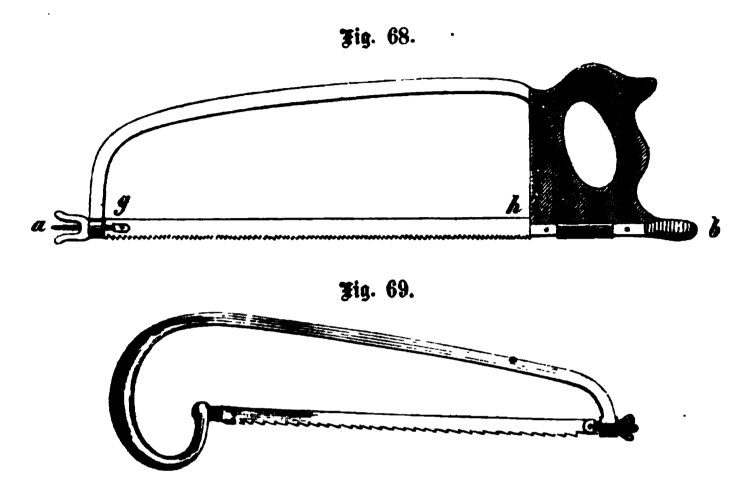
Die Sägen, welche zur Zerkleinerung der Durchforstungsstangen an einigen Orten zur Anwendung kommen, sind durchaus mit der bekannten Säge des Schreiners vergleichbar; sie sind wie diese in einem leichten Holzgatter eingespannt, das Blatt ist ein gewalztes dünnes Stahlblatt, die Zähne sind ohne Zahnlücken und schwach geschränkt.

Zu ihrer Handhabung improvisirt sich der Holzhauer einen Sägebock, auf dem er die Stangen zu Prügeln aufschneidet. Diese Art der Aussormung des Prügelholzes ist jedenfalls dem Aufschroten mit der Art schon der Holzersparniß halber vorzuziehen, und fördert bei einiger Urbung mehr als die Artarbeit. Häusig wird diese Säge von zwei Arbeiteru in Bewegung geset (Schittersäge).

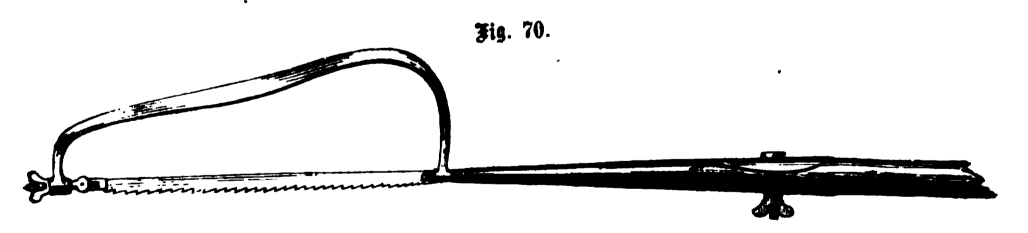
Die Aufästungssägen dienen zum Abnehmen der Aeste am stehenden

<sup>1)</sup> Midlit, Suppl. in Forst- und Jagd-Zeitung. II. 144. Raiser, Korst- und Jazd-Zeitung. 1861. 293. Ihrig, baselbst. 1861. 457. R. Heß, baselbst. 1865. 1. Gaper, in Baur's Monatsschr. 1871. 243. Loren, Forst- und Jagd-Zeitung. 1872. 397, 1876 u. 1877. Bethold, baselbst. 1873. 73. Ed. Heyer, in Grunert's forstl. Bl. 1872. 353.

Stamme. Man kann sie- unterscheiden nach dem Umstande, ob zu ihrer Hand= habung der Arbeiter den Stamm besteigt, oder ob die Aufästung vom Voden aus vorgenommen wird. Zu den ersteren gehören die verschiedenen Formen von Handsägen, wie sie gegenwärtig allerwärts sowohl in der Forstwirthschaft wie



beim Oht= und Gartenbau im Gebrauche stehen. Fig. 68 zeigt die Form der Schwarzwälder Aufästungsfäge. Fig. 69 ist die vielgebräuchliche "Form Lukas", die übrigens an Leistungsfähigkeit gegen die erstgenannte etwas zurückeht.<sup>1</sup>) Zur Aufästung vom Boden aus dient die Ahlers'sche Flügelsäge (Fig. 70); sie wird auf eine Stange von 3—10 Meter Länge befestigt, um die wegzuschneidenden Aeste vom Boden aus erreichen zu können.



Bis zu einer Höhe von 4—5 Meter ist die Ahlers'sche Flügelsäge zum Abnehmen trockener und geringer Aeste bei Fichten 2c. empfehlenswerth. Nach R. Heß2) beträgt die Mehrleistung (bis zur Höhe von 4 Meter) gegenüber der Leiteraufästung 51% der Stammzahl nach, und 39% der Astreisslächensumme nach. Bei größerer Höhe verzhindert das Schwanken der Stange fast jede Arbeit, — um überhaupt letzteres möglichst zu verhüten, ist es nöthig die Stange stets möglichst senkrecht zu halten.

Göhler3) veränderte die Ahlerd'sche Säge dahin, daß er dieselbe mit zwei Blättern

<sup>1).</sup> Sehr brauchbare Aufästungsfägen liefert die Firma Dittmar in Heilbronn.

<sup>2)</sup> Forft= und Jagd-Zeitung 1874. S. 45.

<sup>8)</sup> Grunert's forftl. Bl. 1874. S. 199.

versah, wovon das eine auf den Stoß, das andere auf den Zug berechnet ist, und Schäfer zu Haßloch construirte eine auf den Zug berechnete Aufastungssäge mit geneigtem Sägeblatt in der aus Fig. 71 zu entnehmenden Form. Lettere hat in der Pfalz viel Antlang und Berbreitung gefunden.

3. Jum Spalten bes Holzes führt ber Holzbauer eiferne und hölzerne Reile (Scheibe, Scharren) und dann die Spaltaxt.

Ter eiserne Kerl hat gewöhnlich einen Kepf von Holz, der oben an der Schlagstäche durch einen eisernen Ring zus sammengehalten wird, um das Zersplittern des Kopses zu vershindern (Fig. 72). Dester auch ist der Keil ganz von Eisen (wie Fig. 73), wo er dann zum Eintreiben hölzerne Schlägel ersordert, während der mit hölzernem Kopse versehene Keil

Den hölzernen Reil im Form ber Fig. 73) fertigt fich ber Holzhauer aus Spaltstücken von recht zähem mittelwüchsigen

Fig. 72,

durch ben Ruden ber Spaltart eingetrieben wird.

Fig. 73.

Buchen= ober Hainbuchenholz, und treibt zur Sicherung bes Kopfes gleichfalls einen eifernen Ring ein.

Im Allgemeinen arbeitet ber Holzhauer mit eisernen Keilen flüchtiger und sicherer, benn es läßt sich auch das schwerspaltigste Holz durch sie trennen, während der hölzerne Keil in solchen Fällen nicht ausreicht, und stets das Vorhauen der Einsaktlust durch die Spaltart nothwendig macht. — Eiserne Reile haben dagegen, wenn sie nicht sorgsältig construirt sind, den Nachtheil, daß sie gern aussspringen, da an der glatten Eisensläche die Reibung weit geringer ist, als bei Holzseilen. Das Ausspringen sindet besonders gern bei halbanbrindigem und gefrornem Holze statt; man verhindert es durch

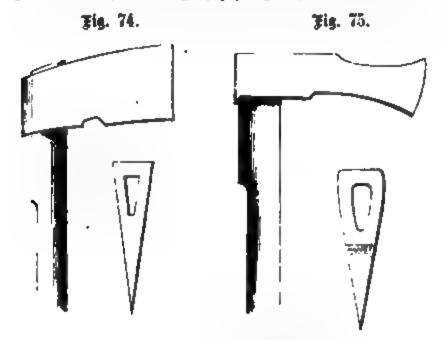
Einstrenen von Sand ober trockener Erbe in die Spaltkluft und durch richtigen Bau des Reiles selbst. Letzterer soll möglichst ebene Platistächen (nicht gewöldte) haben, oder in der Mitte der letzteren je eine flach einspringende Rinne tragen (2 Centimeter breit, 3 Millimeter tief), die unter dem Kopse anfängt und in der Schneide ausläuft. Das Holz drängt sich beim Arbeiten in diese Rinne ein und halt den Reil wie eine Zange sest.

Die Spaltaxt (Mosel, Schlegelhade, Keilhaue, Keiler: unterscheibet sich von ber Fällart, wie schon oben gesagt, burch größeres Gewicht und starteren Ban und

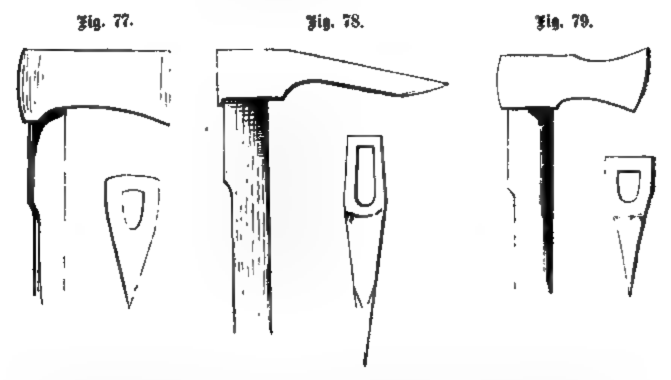
Fig. 76.

besonders dadurch, daß sie einen wirksameren Keil darstellt. Die Spaltart wiegt meistens 2—2½. Kilogramm, in einzelnen Fällen sogar 3—3½. Kilogramm. Was die Form betrifft, so stimmen die Spaltärte gewöhnlich mit der gegendüblichen Fällart überein.

Die harzer Spaltart (Fig. 74), die besonders ftark am hause ist und über den Rücken 5,5 Centimeter mißt, wiegt fast 2½ Kilogramm. Die oberbaprische (Fig. 75) wiegt 2,25 Kilogramm und hat im Gegensatzur Fällart einen platten Rücken, um sowohl zum Eintreiben



der Keile zu dienen, wie alle Spaltarte, theils auch um damit durre Aftstumpfe beim Pupen des gefällten Stammes wegschlagen zu können. Fig. 76 zeigt die Thuringer Spaltart; sie gehört mit zu den schwerften Keilhauen.

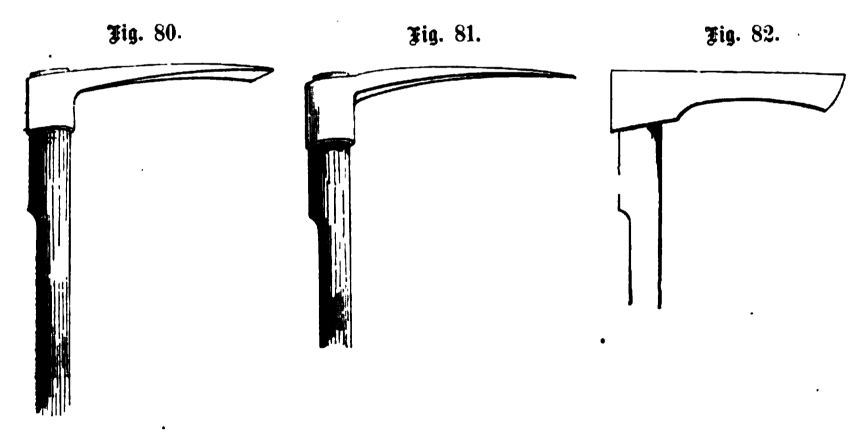


Die Prager Spaltart (Fig. 77) bildet wohl unter allen Spaltarten den stumpsesten Keil; sie ist auf das Spalten von turzen Nadelholzscheiten von der Stirn aus berechnet, und dient daher mehr zum Kleinmachen des Holzes am Consumtionsorte selbst. Ebenso der Wiener Spihmösel (Fig. 78), der bis gegen 4 Kilogramm schwer ist. Eine gut gedaute Spaltart ist in einigen Gegenden von Schlesien im Gebrauche (Fig. 79), sie nahert sich einigermaßen der steperischen Art.

Zu den Spaltwerkzeugen, welche der Holzhauer führt, kann auch noch der im II. Abschnitte öfters erwähnte Daubenschlißer (Daubenreißer oder Klößeisen), Fig. 25, gerechnet, werden. Alle übrigen Spaltinstrumente, so auch die in mehreren Städten, für die letzte Verkleinerung des Brennholzes, im Gebrauche stehenden Spaltmaschinen, sind keine Holzhauerwerkzeuge mehr.

- 4. So einfach die bisher betrachteten, zur Gewinnung der oberirdischen Holz= masse bestimmten Wertzeug waren, so mannichfaltig nach Art und Construktion werden dieselben, wenn es sich um die Gewinnung der unterirdischen Holzmasse, d. h. wenn es sich um die Werkzeuge zum Stockroden handelt.
- a. Die einfachen Robewerkzeuge bestehen in Robehaue, Spithaue, Robeart; dazu kommt noch eine kurze Wiegensäge, Brechstange, Keile und die Ziehstange oder statt deren ein Ziehseil.

Die Rodehaue (Rodehacke) (Fig. 80), und etwa 30 Centimeter lange und 5—6 Centimeter breite, starke, gut verstählte, am Stiele gut besestigte Haue, dient dazu, den Boden auszuhacken und schwache Wurzeln durchzuhauen. Bei selsigem Terrain kommt öfter neben der Rodehaue auch noch eine Spithaue zur Verswendung, die, wie Fig. 81 zeigt, statt in eine schmale Schneide in eine Spite ausläuft.

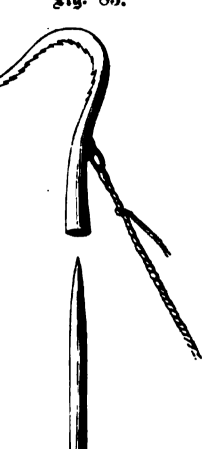


Die Rodeaxt dient zum Durchhauen der aufgeräumten starken Seiten= wurzeln, und besteht in einer gewöhnlichen gegendüblichen Fällaxt. Da die Rodeaxt jedoch vielsacher Beschädigung beim Gebrauche ausgesetzt ist, so bedient sich der Holzhauer als Rodeaxt gewöhnlich einer abgelegten, zur reinen Holzarbeit nicht mehr ganz dienlichen Fällaxt (Erdäxte). Statt dessen sindet man auch hier und da, z. B. in Böhmen, eine besondere schmale und schlankt gebaute Axt im Ge= brauche (Fig. 82), die beachtenswerthe Vortheile bieten soll.

Um bei starken Wurzelstöcken die hoch austretenden aufgeräumten dicken Seiten= wurzeln vom Stocke zu trennen, bedient man sich häusig statt der Axt einer Säge, und benutzt dann hierzu eine kürzere Wiegensäge gewöhnlicher Construktion.

Die Brechstange dient zum Ansbrechen der vom Stocke getrennten Seiten= wurzeln, und besteht in der Regel aus einem deichselstarken, am Ende keilförmig zugeschnittenen, 2—3 Meter langen Reidel aus zähem Holze. Bei der Baum= rodung verwendet man hier und da auch gewöhnliche eiserne Keile, über deren Gebrauch bei der Rodarbeit selbst das Nöthige bemerkt werden soll.

Fig. 83.



Die Ziehstange ist eine möglichst lange und dünne Nadelholzstange, welche an ihrem obern dünnen Ende mit einem eisernen Haken versehen ist, um den angerodeten Stamm damit umzuziehen. Am untern Ende sind östers kurze Seilstücke angeslochten, um die Angriffspunkte zu vermehren. Statt der Zichstange können auch Ziehseile dienen, an deren einem Ende ein eiserner Haken sich befindet.

Zum Einhängen des letteren muß der Baum entweder bestiegen werden, oder man sett (nach Carl Heyer) den Haten lose auf eine leichte, hinreichend lange Stange, und hebt ihn mittels derselben auf den betreffenden Ast, worauf dann die Stange wieder herausgezogen und weggenommen wird. (Fig. 88.) Für sehr hohe schlanke Stämme ist die Anwendung von Ziehseil und Ziehstange beschränkt und das sedesmalige Besteigen derselben ist zu zeitraubend.

Das Stemmeisen ist einem sehr langen Keile ver= gleichbar und dient zum Abstemmen der Wurzeln in

der Tiefe, wenn man mit Rodhaue und Axt nicht beikommen kann. Es besteht aus einem in die Länge gezogenen eisernen Keile mit eingetriebenem, oder durch einen Ring zusammengehaltenen, Holzkopfe.

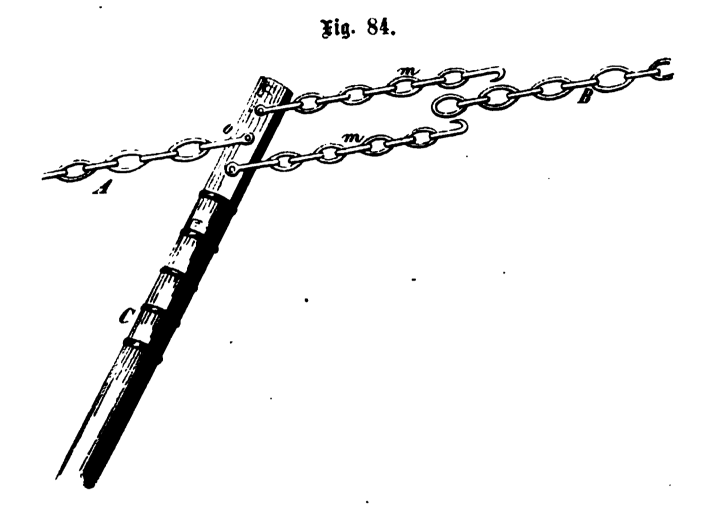
Dieses Instrument steht vorzüglich in den Fürstenbergischen Waldungen des Schwarzwaldes im Gebrauche (Oberforstrath Roth).

b) Zur Ersparung an Arbeitskraft hat man die eben genannten Rodewerkzeuge durch Maschinen (Stockrodemaschinen) zu ersetzen sich bemüht. War dieser Gedanke auch schon in früheren Zeiten öfters hervorgetreten, so wurde er doch erst in der neuesten Zeit recht fruchtbar, nachdem sich der Mangel an Arbeitskräften in vielen Gegenden in empfindlichster Weise fühlbar gemacht, und die hohen Holzpreise auch zur Benutzung der unterirdischen Holzmasse aufgesordert hatten. Wenn wir uns hier auf die Betrachtung jener beschränken müssen, welche am meisten bekannt und in Anwendung gebracht wurden, so schließt dieses kaum einen Entgang in sich; denn die überaus größte Zahl aller bis heute construirten Stockrodemaschinen ist von kaum nennenswerther praktischer Bedeutung.

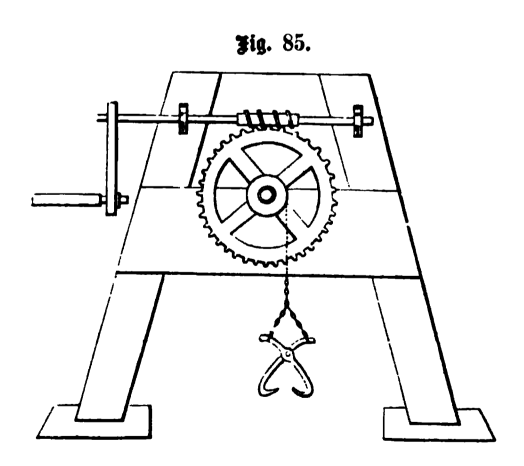
Unter den zahlreichen Stockrodemaschinen, welche in neuerer und neuester Beit construirt und angepriesen wurden, und von welchen besonders die Bereinigten Staaten von Nordamerika fast alljährlich eine neue Ersindung zu verzeichnen haben, — unterwersen wir nachfolgend nur jene einer näheren Betrachtung, welche ihren praktischen Werth bei der Holzhauerei einigermaßen erprobt haben, und einsfach genug sind, um von der Hand des Holzhauers mit Ersolg geführt werden zu können.

Der Baldteufel (Fig. 84) ist wohl eine der ältesten Stockrodemaschinen,

denn er war schon seit unbestimmter Zeit in der Schweiz im Gebrauche, als ihn Walv von Greierz zu Lenzburg im Canton Aargau in den vierziger Jahren aus der Berborgenheit zog und die forstliche Welt damit bekannt machte; außer=



dem ist der Waldteufel unter dem Namen Reutelzeug schon lange in den steherischen und bayerischen Alpen, wenn auch nicht zum alleinigen Gebrauche beim Stockroben, bekannt.



Der Waldteufel besteht im Wesentlichen aus zwei ftarken, in derfelben geraden Linie wirksamen, eisernen Retten, zwischen welchen ein langer hölzerner Hebel in ähnlicher Weise wirkt, wie der Hebel an der gewöhnlichen Heblade. Das Ende der ersten Kette (Fig. 84 A) wird an einem benachbarten, hinreichend starken Wurzelstocke ober Baum befestigt, das entgegengesette Ende derselben Kette findet am Hebel C und zwar bei o seine Befestigung, in welchem Puntte der Hebel seinen festen Unterstützungsund Drehungspunft hat. Die zweite Kette Bwird um den auszurobenden oder Baum geschlungen Stoct

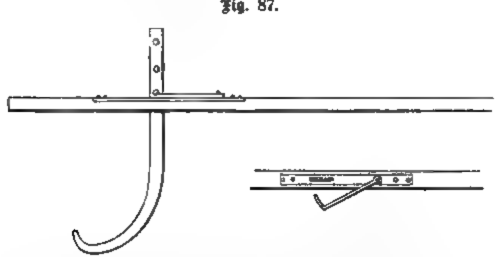
(der natürlicherweise geringeren Widerstand entgegenseßen muß, als der Befestigungspunkt - der Kette A), und mit dem andern Ende dadurch mit dem Hebel in Verbindung gesett, daß abwechselungsweise bald die eine, bald die andere ber beiden Arbeitsketten m und n in diese Kette eingehakt wird. Durch Hin- und Herbewegen des Hebels wird bald die eine, bald die andere der beiden Arbeitsketten vorgeschoben, und kann nun mit ihrem Haken um einen Ring in der Kette B weiter greisen, d. h. letztere um einen Ring näher herbeiziehen, als es bei der vorausgegangenen Lage des Hebels der Fall war. Durch

öftere Biederholung dieser Overation wird die Kette B mehr und mehr herbeigezogen und der an ihr befeitigte und zu rodende Stod oder Baum schließlich ausgeriffen. Die Rette B wird auf den größten Theil ihrer Lange durch ein ftartes Geil erfest, so daß nur das der Maschine zugekehrte Ende die nothige Zahl Rettentinge zum Forthangen der Arbeits- oder Biebhalen bat. 1)

**Tig. 86.** 

Die Schufter'iche Stodrobemaschine, wie fie in Fig. 85 abgebildet ift, scheint nach dem Waldtenfel am meisten in Anwendung gebracht worden zu sein. Ihre Einrichtung wird durch Betrachtung der Figur flar; sie ift ein mit Aurbelbewegung verlebener Safpel.

Außer biefen mehr complicirten und schwerfalligen Maschinen erwähren wir weiter noch einige der einfacheren.



¥ig. 87.

Der Bahnbrecher (Fig. 86), ein Stodrobe Bertzeng, bas mit bem befannten, jum Balgen ber Stamme gebrauchten Wendehaten übereinstimmt, und jum Ausbrehen der hinreichend ausgerobeten Stöde benutzt wird.2)

Der Hebebod (Fig. 87),") wie er in den baverischen Alpen im Gebrauche steht, hat mit vorerwähntem Zahnbrecher viele Achnlichkeit; er dient aber nicht jum Ausbreben ber Stode wie biefer, sondern zum Ausheben ober Ausziehen, indem der eiserne hakenförmige Ziehhaken unter eine Wurzel des angerodeten Stockes und die Stange auf den Stock gebracht wird, welcher derart als Unter-

<sup>1)</sup> Ueber ben Bebrauch, Die Bortheile und Mangel ber Stodrobemaschinen wird unten im IV Cap. sub B. gehanbelt.

<sup>2)</sup> Das Rabere fiebe in ber Monatsfchrift für Forft- und Jagdmefen. 1838 G. 186.

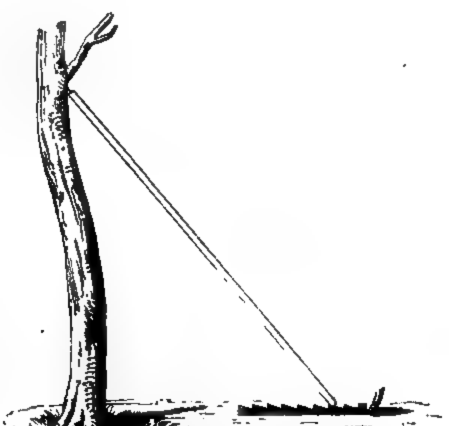
<sup>3)</sup> Giebe Mittheilungen über Forft- und Jagdwefen in Banern III 2. G. 287. - Ueber ben fogemannten "Burgelbrecher" fiebe Golefifche Bereinsichrift. 1850. G. 117.

flützungspunkt für den Bebel dient. Dag ber Babnbrecher ober Bendebaten in ähnlicher Beife Berwendung finden tann, ift aus Fig. 88 gu entnehmen.

Hig. 88.

Die Bohmann'iche Baumrobevorrichtung besteht, wie Fig. 89 zeigt, aus einer traftigen Radelholgstange, Die am obern Enbe mit einem eifernen Stifte, zum Einstoßen in ben zu robenden Stamm, verseben ift, und am anderen, start

Fig. 89.



mit Gifen beichlagenen Ende ben eifernen Bolgen bb (Fig. 90) tragt. Diefe Stange wird vorerft in ben Baum eingestogen, bann auf bas fogenannte Bwidbrett (z) in eine ber hinterften Rerben eingelet, und nun mit Gulfe zweier Brechftangen (an) von einer Rerbe bes 3midbrettes gur anberen fortgehoben. Der binreichend angerodete Stamm wird auf biefe Beife umgebrudt und bie Anwendung ber Biebhafen umgangen.

Das früher zu große Gewicht dieser Vorrichtung (225 Kiloge.) stand bisher ber ausgedehnteren Anwendung derselben im Wege; Draudt hat dieselbe nur mit 106 Kiloge. construirt, und empsiehlt dieselbe in dieser Form, als eine der praktischsten Rodevorrichtungen.

Auch die einfache Wagenwinde kann mit großem Bortheile zum Roben verwendet werden, wie dieses z. B. in den oberen Schwarzwaldgegenden") mit bestem Ersolge der Fall ist. Unter den mancherlei Berwendungsarten der Wagenswinde ist eine der hauptsächlichsten in Fig. 91 bargestellt.

Fig. 90.



Im Mainhardter Walde in Würtemberg hat man in neuerer Zeit eine fahrbare Binde, ihrer Einrichtung nach der gewöhnlichen Pauwinde ähnlich, und nach den darüber gelieferten Berichten. mit einem Erfolge in Anwendung gebracht, der höchst bemerkenstwerth ist. Die Maschine dient sowohl zum Roden stehender Bäume und von Wurzelstöcken, als auch außerdem zum Herausziehen von Stämmen und schweren Lasten aus Schluchten oder steil einfallenden Gehängen an die Absuhrwege, und würde sich wegen ihrer mannichsaltigen Anwendbarteit, ihrer leichten Ausstellung und Handhabung, besonders aber ihrer großen Kraftwirfung halber sehr empfehlen, — wenn die Anschaftungstösten nicht so hoch wären.

Diesen Robemaschinen fügen wir schließlich noch die Erwähnung einer Borrichtung bei, die nicht zum Roben, sondern zum Zerkleinern starker Burzelstöde mittels Pulverschuß dient, und mit dem Namen Sprengschraube belegt wurde. Die erste Anregung und Construction gab Carl Urich zu Büdingen, und war dieselbe in dieser Form auf Anzünden durch Schwamm berechnet. Fribolin in Bürttemberg, auch Anssell in Tharand haben diese unsichere Zündung durch Andringung eines Büchsenschlosses erheblich verbessert. (Fig. 92.) Urich hat nun kürzlich seine Sprengschraube einer höchst zwestmäßigen Verbesserung dadurch

<sup>1)</sup> Forft- und Jagbzeitung. 1870. C. 219. Dafelbft, Jahrgang 1884. S 369 u. 277.

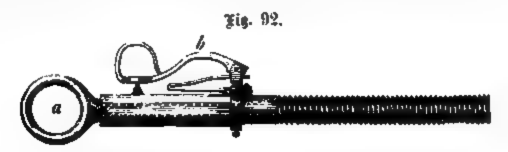
<sup>2)</sup> Giebe ben Bericht von Roth in ber Monatsichrift file Forft- und Jagdwefen. 1859. G. 185.

<sup>8)</sup> Dengler's Monatefchrift. 1832. G. 291.

unterworfen, daß er sie zur Zündnadel Derengschraube') umgestaltet hat; sie ist in dieser Gestalt unstreitig die vollendetste und am meisten zu empschlende Sprengschraube.

Fig. 91.

Die Urich'iche Sprengschraube, in ihrer anfänglichen Construction, hat Achnlickeit mit einem großen Bohrer; sie ist ganz aus Eisen gesertigt, besieht aus einem 40—50 Centimeter langen und etwa 3 Centimeter dicken Cylinderstifte, der sich oben in die beiden Angriffshandhaben fortsetzt, auf eine längere Strecke scharf geschnittene Schraubengewinde trägt, und in seiner ganzen Länge durchbohrt ist, um die Bulverfüllung aufzu-



nehmen. Diese Zündröhre erweitert sich oben in die Zündpsanne, von welcher aus der Sauß durch einen entzündeten Schwamm entladen wird. — Die verbesserte Zündnadel-Sprengschraube gewährt durch die Sicherheit, mit welcher sie arbeitet, und den Essett ihrer Leistung höchst beachtenswerthe Borzüge. Fig. 93 zeigt dieselbe in ihrer allgemeinen Gestalt, Fig. 94 nach ihrer inneren Construction. Die Sprengschraube ist, wie aus Fig. 94 zu ersehen ist, nur soweit hohl, daß die Bewegung der Zündnadel (m. o) ungehindert statisinden kann; am unteren Ende sindet sich das abschraubbare Schlußstück, in welches der Zündspiegel (n) eingesetzt wird. Um die Schraube zur Zündung fertig zu machen, wird die Zündnadel mittels des Ringes (m) auswärts gezogen und der Abziehstift in die Dessung (d) eingesteckt. Hierauf wird das Schlußstück (d) abgenommen, und nach eingesetzter Zündpille wieder angeschraubt. Die Zündung ersolgt durch Herausziehen des Abziehstisses, indem eine oberhalb der Platte (m) besindliche starte Spiralseder die Zündnadel abwärts und deren Spipe in die Zündpille schnellt.

Ueber das Berfahren beim Zersprengen und Zerkeinern der Burzelftode wird im fünften Capitel besondere gehandelt.

<sup>1)</sup> Die Blindnabel Sprengidraube von Urich. Stuttgort 1876.

## III. Beit ber Solgfällung.

Die Fällungszeit kann burch verschiedene Umstände bedingt werden, und zwar 1. Durch die Rucksicht auf möglichst beste technische Qualität des Holzes. Wir haben den Einfluß der Fällungszeit auf die verschiedenen technischen

Holzes. Wir haben den Einfluß der Fällungszeit auf die verschiebenen technischen Eigenschaften des Holzes bereits im ersten Abschnitt näher betrachtet, und daraus

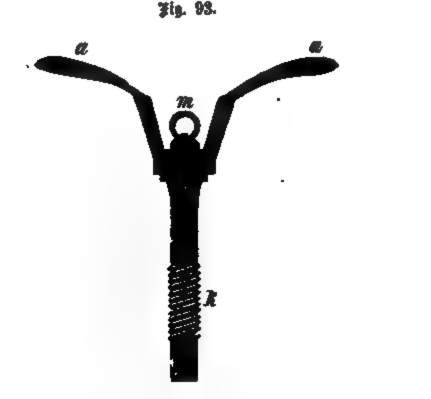


Fig. 94.



entnommen, daß ein solcher bezüglich der Brennfraft in kaum nennenswerthem Maße vorhanden ist, vorausgesetzt, daß das Holz jedesmal einen vollständigen Austrocknungsprozes durchmacht, daß dagegen bezüglich der Dauer die Wintersfällung bei Laubholz-Ruthölzern der Sommerfällung vorgezogen wird.

Binterholz wird weniger von Schwindrissen heimgesucht, als im Sommer gefälltes; boch bezieht fich bieses meht auf Laub. als auf Nadelholz.

2. Die verfügbaren Arbeitsträfte. Im ersten Kapitel wurde von der heutigen Lage der Arbeiterfrage, d. h. von dem fast allerorts bestehenden Arbeitermangel gehandelt. Doch stehen in den meisten Gegenden im Winter mehr Arbeitsträfte zu Gebot als im Sommer, wo auch noch die Landwirthschaft ihre Ansprüche an die Arbeitstraft macht. Wenn nicht andere dringendere Gründe entgegenstehen, liegt es also im Interesse der Forstverwaltung, die sreien Kräfte im Winter zu benutzen.

Dieses Berhältniß ist um so starter ausgeprägt, je mehr die Landwirthschaft hauptschaftige Beschäftigung einer Bevölkerung ist. Im Innern großer Waldgebirge gestaltet sich die Sache häusig anders, der Mann gehört hier fast das ganze Jahr dem Walde, er inclinirt wenig zu anderer Beschäftigungsweise, und das geringe Feldgelände wird durch die Frauen und Kinder, freilich oft so schlecht als möglich, besorgt. Ist eine solche Gegend mit reichlicher Bespannung versehen, so nimmt gewöhnlich der Golztransport per Achse während der besseren Jahreszeit, wo die Wege am leichtesten passirbar sind, die Arbeitskraft des Sommers nicht nubedeutend in Anspruch. In Fabrikgegenden ist in der Regel das ganze Jahr Mangel an Arbeitskraft für den Wald, und namentlich im Sommer, der noch anderweitigen Verdienst in Menge bietet.

- 3. Die klimatischen Verhältnisse einer Gegend sind ein weiteres Moment, das sich für die Fällungszeit oft in zwingender Weise geltend macht; denn wo der Winter streng und der Schneefall so reichlich und andauernd ist, daß eine Beschäftigung im Freien nicht möglich ist, da verbietet sich die Wintersfällung von selbst. Doch wenn auch in solchen Gegenden die Fällung selbst nicht betrieben werden kann, so ist doch nicht immer auch das Rücken und Herabschleisen der gefällten Hölzer unmöglich; die glatte Schneebahn sordert vielmehr in den meisten höheren Gebirgen geradezu zu einem fleißigen Bringungsbetriebe auf. In den Tieslagen und Mittelgebirgen verhindert die Winterstrenge nur ausnahms= weise einen ununterbrochenen Fällungsbetrieb, in dieser Jahreszeit.
- 4. Hiebsart. Bezüglich jener Hiebsarten, die allein den Zweck der Rutzung haben, wie z. B. bei den Kahlhieben, ist die Zeit der Fällung von ge=ringer Bedeutung, mehr schon bei jenen Hieben, welche neben der Nutzung auch die Pflege der Bestände bezwecken. Hiebe zu natürlichen Verjüngung endlich, namentlich im Laubholze, erheischen den Hieb zu jener Zeit, in welcher durch Fällung und Ausbringung des Holzes der geringste Schaden am jungen Ausschlage erfolgt, und das ist der Winter mit mäßiger Schneedecke.

Bei den Ausjätungs., Läuterungs. und auch den Durchforstungshieben in jüngerem Holze ist der belaubte Zustand des Waldes für eine zweckentsprechende Ausführung wünschenswerth, ja in vielen Fällen selbst nothwendig. Wenn rasch und schlank in gedrängtem Schlusse emporgewachsene Junghölzer in rauher, durch Schnee und Duft heimgesuchter Lage im Spätherbste durchfrostet werden, so erleiden sie häufig sehr beträchtlichen Schaden durch Umbiegen und Brechen der schlanken Gerten und Stangen, während der Frühjahrs- oder Sommerhieb ihnen Zeit gibt, im Laufe des Sommers etwas zu erstarken und dem Schaden in der Hauptsache zu entgehen. Berjüngungshiebe im Laubholz, namentlich die ersten Nachhiebe auf steilen Flächen werden am besten bei tüchtiger Schneelage ausgeführt, um den Aufschlag vor dem Schaden, der besonders hier durch das Abbringen des Holzes erwächst, möglichst zu bewahren. Im Sommer, wenn alles im Entfalten und Entwickeln begriffen ist, und die zarten Holztriebe so leicht auch einer geringeren Beschädigung unterliegen, — da bedarf der Laubholzwald der Ruhe und Schonung, die auch dem Nadelholzwalde, mit natürlichem Verjüngungsgange, wohl thun würde, wenn sie, bei der meist hohen Winterstrenge der größeren Gebirgscomplere dieser Art, überhaupt beschafft werden könnte; aber auch hier sollte man den Hieb der Verjungungsorte wenigstens in der Zeit vom Ausbruche der Knofpen bis zu ihrem Schlusse aussehen, wenn es irgendwie die Verhaltnisse zulassen. Doch ist in dieser Hinsicht die Betrachtung entscheidend, ob man gute oder schlechte Holzhauer zur Verwendung hat, und die Gefahr der Beschädigung sohin größer oder kleiner ift. Rindenhiebe bedingen geradezu die Källung zur Zeit des beginnenden Saftflusses. Für die Ausschlagwaldungen ift der Spätwinter die beste Fällungszeit, denn benutt man dazu den Vorwinter, so hat die Erfahrung gezeigt, daß bei harter Kälte die Stöcke häufig zu Grunde gehen, oder daß die frühzeitig hervortreibenden Stocklohden stark von Spatfrösten zu leiden haben. Beim Winterhiebe löst der Frost die Rinde oben los, das Ueberwallungskiffen bildet sich dann tief unten zwischen Holz und Rinde, hindert eine reichliche Knospenentwicklung, und oft veranlaßt das Loslosen der Rinde das Einfaulen des Stockes. Wenn die Verhältnisse zum Herbst- und Winterhiebe zwingen, dann sehe man weniastens auf möglichst tiefen Hieb hart am Boben. Der Safthieb hat erfahrungsgemäß ichwächere Lohden zur Folge. — Welche Zeit die beste zur Aufastung ber Stämme

ist, ist noch nicht sicher entschieden. Obgleich man z. B. im Schwarzwalde bessere Erfolge von der Aufästung im Sommer als von jener im Winter erhalten haben will, wird doch die Zeit der Saftruhe vorerst, und besonders bei den Laubbäumen, gewöhnlich vorgezogen. — Wo Stockrodung stattsindet, geschieht sie gewöhnlich im Sommer, bei gefrorenem Boden ist sie natürlich nicht aussührbar.

5. Die Holzart. Die Nadelhölzer, besonders Fichte, leiden bekanntlich am meisten durch die Verheerung des Insektenfraßes. In und unter der Rinde bestindet sich der Brut= und Fraßplatz der verschiedenen Bostrichus-Arten. Um dem Verderbniß durch Insekten vorzubeugen, ist vollskändiges Entrinden des gefällten Holzes unerläßliche Bedingung; da dieses aber nur im Frühjahr und Sommer in vollskändiger Weise möglich ist, so wird in allen großen Nadelholzsforsten der Sommerfällung mit Recht der Vorzug gegeben.

Daß nur die Nutholzstämme, nicht das Brennholz, dem Schälen unterworfen werden, versteht sich von selbst. Im Schwarzwald will man sogar die Erfahrung gemacht haben, daß das im Winter gefällte Nadelholz überhaupt durch Wurmfraß weit mehr verunstaltet werde, als das Sommerholz.

6. Auch die Transportmethobe, durch welche das gefällte Holz versbracht werden soll, kann für die Wahl der Fällungszeit bestimmend sein, indem es anerkannte Erfahrung ist, daß im Sommer gefälltes Holz leichter und besser sich vertristen und slößen läßt, als Winterholz; die Brennholztrist hat dann weniger Senkholz, und die Stammslöße gestatten eine stärkere Oblast. Es erklärt sich dieses leicht aus dem vollständigeren Austrocknungsprozesse, dem das Sommersholz im Gegensatzum Winterholze unterliegt.

Im Schwarzwald wird von diesem Gesichtspunkte aus die Zeit von Mitte März bis Mitte Mai als die beste betrachtet, da in dieser Periode das geschälte Stammholz am raschesten trocknet und ungewöhnlich leicht wird. Bis zur Räumung im September versbleibt das Holz dann noch im Walde.

7. Die Möglichkeit einer lukrativen Holzverwerthung ist, wie im vierten Abschnitt angegeben wird, wesentlich von der Zeit der Holzverkäuse abshängig. Lettere ist aber in der Regel durch die Fällungszeit bedingt, und bildet daher auch die Absicht bestmöglicher Berwerthung ein Moment sür die Bestimsmung der Fällungszeit. Wo andere Rücksichten und Hindernisse nicht im Wege stehen, soll man sich daher mit der Fertigskellung der Schläge so richten, daß das Material zu jener Zeit zur Verwerthung gebracht werden kann, in welcher es am besten bezahlt wird,

So wird man überall z. B. die Dekonomiehölzer, Hopfenstangen, Bohnenstagen 2c. am besten im Frühwinter zur Fällung bringen, damit deren Verkauf noch vor dem Frühzighr bethätigt werden kann. — Wo die Verwendungsfähigkeit, also die Verkäuflichkeit, an eine spezielle Fällungszeit geknüpft ist, wie bei den zum Imprägniren oder zur Papiersfabrikation bestimmten Hölzern, da muß man dieser Rücksicht vor Allem Folge geben.

Daß endlich noch örtliche Momente in vorliegender Frage mit in die Wagschale fallen können, wie Hochwasser, regelmäßig zu gewisser Zeit eintretende Ueberschwemmungen, nur durch Frost ermöglichte Zugänglichkeit bruchiger Orte u. dgl., bedarf blos der Erwähnung.

Alle diese Verhältnisse vereinigen sich in ihrer Gesammtwirkung nun dahin, daß im Allgemeinen in den milderen klimatischen Lagen, in welchen mehr die Laubhölzer zu Hause sind, der Winter als reguläre Fällung?=

- 3. Die klimatischen Verhältnisse einer Gegend sind ein weiteres Moment, das sich für die Fällungszeit oft in zwingender Weise geltend macht; denn wo der Winter streng und der Schneefall so reichlich und andauernd ist, daß eine Beschäftigung im Freien nicht möglich ist, da verbietet sich die Wintersfällung von selbst. Doch wenn auch in solchen Gegenden die Fällung selbst nicht betrieben werden kann, so ist doch nicht immer auch das Rücken und Herabschleisen der gefällten Hölzer unmöglich; die glatte Schneebahn sordert vielmehr in den meisten höheren Gebirgen geradezu zu einem fleißigen Bringungsbetriebe auf. In den Tieflagen und Mittelgebirgen verhindert die Winterstrenge nur ausnahms= weise einen ununterbrochenen Fällungsbetrieb, in dieser Jahreszeit.
- 4. Hiebsart. Bezüglich jener Hiebsarten, die allein den Zweck der Rutzung haben, wie z. B. bei den Kahlhieben, ist die Zeit der Fällung von ge=ringer Bedeutung, mehr schon bei jenen Hieben, welche neben der Nutzung auch die Pflege der Bestände bezwecken. Hiebe zu natürlichen Berjüngung endlich, namentlich im Laubholze, erheischen den Hieb zu jener Zeit, in welcher durch Fällung und Ausbringung des Holzes der geringste Schaden am jungen Ausschlage erfolgt, und das ist der Winter mit mäßiger Schneedecke.

Bei den Ausjätungs., Läuterungs und auch den Durchforstungshieben in jüngerem Holze ist der belaubte Zustand des Waldes für eine zweckentsprechende Ausführung wünschenswerth, ja in vielen Fällen selbst nothwendig. Wenn rasch und schlank in gedrängtem Schlusse emporgewachsene Junghölzer in rauher, durch Schnee und Duft heimgesuchter Lage im Spätherbste durchfrostet werden, so erleiden sie häufig sehr beträchtlichen Schaden durch Umbiegen und Brechen der schlanken Gerten und Stangen, während der Frühjahrs- oder Sommerhieb ihnen Zeit gibt, im Laufe des Sommers etwas zu erstarken und dem Schaden in der Hauptsache zu entgehen. Verjüngungshiebe im Laubholz, namentlich die ersten Nachhiebe auf steilen Flächen werden am besten bei tüchtiger Schncelage ausgeführt, um den Aufschlag vor dem Schaden, der besonders hier durch das Abbringen des Holzes erwächst, möglichst zu bewahren. Im Sommer, wenn alles im Entfalten und Entwickeln begriffen ist, und die zarten Holztriebe so leicht auch einer geringeren Beschädigung unterliegen, — da bedarf der Laubholzwald der Ruhe und Schonung, die auch dem Nadelholzwalde, mit natürlichem Verjüngungsgange, wohl thun wurde, wenn sie, bei der meist hohen Winterstrenge der größeren Gebirgscomplere dieser Art, überhaupt beschafft werden könnte; aber auch hier sollte man den Hieb der Verjüngungsorte wenigstens in der Zeit vom Ausbruche der Knospen bis zu ihrem Schlusse aussehen, wenn es irgendwie die Verhältnisse zulassen. Doch ist in dieser Hinsicht die Betrachtung entscheidend, ob man gute oder schlechte Holzhauer zur Berwendung hat, und die Gefahr der Beschädigung sohin größer oder kleiner ift. Rindenhiebe bedingen geradezu die Fällung zur Zeit des beginnenden Saftflusses. Für die Ausschlagwaldungen ist der Spätwinter die beste Fällungszeit, denn benutt man dazu den Vorwinter, so hat die Erfahrung gezeigt, daß bei harter Kälte die Stöcke häufig zu Grunde gehen, oder daß die frühzeitig hervortreibenden Stocklohden stark von Spatfrösten zu leiden haben. Beim Winterhiebe löst der Frost die Rinde oben los, das Ueberwallungskissen bildet sich dann tief unten zwischen Holz und Rinde, hindert eine reichliche Anospenentwicklung, und oft veranlaßt das Loslösen der Rinde das Einfaulen des Stockes. Wenn die Verhältnisse zum Herbst- und Winterhiebe zwingen, dann sehe man wenigstens auf möglichst tiefen Hieb hart am Boben. Der Safthieb hat erfahrungsgemäß schwächere Lohden zur Folge. — Belche Zeit die beste zur Aufastung der Stamme ist, ist noch nicht sicher entschieden. Obgleich man z. B. im Schwarzwalde bessere Erfolge von der Aufästung im Sommer als von jener im Winter erhalten haben will, wird doch die Zeit der Saftruhe vorerst, und besonders bei den Laubbäumen, gewöhnlich vorgezogen. — Wo Stockrodung stattsindet, geschieht sie gewöhnlich im Sommer, bei gefrorenem Boden ist sie natürlich nicht aussührbar.

5. Die Holzart. Die Nadelhölzer, besonders Fichte, leiden bekanntlich am meisten durch die Verheerung des Insektenfraßes. In und unter der Kinde bestindet sich der Bruts und Fraßplaß der verschiedenen Bostrichus-Arten. Um dem Verderbniß durch Insekten vorzubeugen, ist vollskändiges Entrinden des gefällten Holzes unerläßliche Bedingung; da dieses aber nur im Frühjahr und Sommer in vollskändiger Weise möglich ist, so wird in allen großen Nadelholzsforsten der Sommerfällung mit Recht der Vorzug gegeben.

Daß nur die Rupholzstämme, nicht das Brennholz, dem Schälen unterworfen werden, versteht sich von selbst. Im Schwarzwald will man sogar die Erfahrung gemacht haben, daß das im Winter gefällte Nadelholz überhaupt durch Wurmfraß weit mehr verunstaltet werde, als das Sommerholz.

6. Auch die Transportmethode, durch welche das gefällte Holz versbracht werden soll, kann für die Wahl der Fällungszeit bestimmend sein, indem es anerkannte Erfahrung ist, daß im Sommer gefälltes Holz leichter und besser sich vertriften und flößen läßt, als Winterholz; die Brennholztrift hat dann weniger Senkholz, und die Stammflöße gestatten eine stärkere Oblast. Es erklärt sich dieses leicht aus dem vollständigeren Austrocknungsprozesse, dem das Sommersholz im Gegensatzum Winterholze unterliegt.

Im Schwarzwald wird von diesem Gesichtspunkte aus die Zeit von Mitte März bis Mitte Mai als die beste betrachtet, da in dieser Periode das geschälte Stammholz am raschesten trocknet und ungewöhnlich leicht wird. Bis zur Räumung im September versbleibt das Holz dann noch im Walde.

7. Die Möglichkeit einer lukrativen Holzverwerthung ist, wie im vierten Abschnitt angegeben wird, wesentlich von der Zeit der Holzverkäuse abshängig. Letztere ist aber in der Regel durch die Fällungszeit bedingt, und bildet daher auch die Absicht bestmöglicher Berwerthung ein Moment für die Bestimmung der Fällungszeit. Wo andere Rücksichten und Hindernisse nicht im Wege stehen, soll man sich daher mit der Fertigskellung der Schläge so richten, daß das Material zu jener Zeit zur Verwerthung gebracht werden kann, in welcher es am besten bezahlt wird,

So wird man überall z. B. die Dekonomiehölzer, Hopfenstangen, Bohnenstagen 2c. am besten im Frühwinter zur Fällung bringen, damit deren Verkauf noch vor dem Frühsiahr bethätigt werden kann. — Wo die Verwendungsfähigkeit, also die Verkäuflichkeit, an eine spezielle Fällungszeit geknüpft ist, wie bei den zum Imprägniren oder zur Papiersfabrikation bestimmten Hölzern, da nuß man dieser Rücksicht vor Allem Folge geben.

Daß endlich noch örtliche Momente in vorliegender Frage mit in die Wagschale fallen können, wie Hochwasser, regelmäßig zu gewisser Zeit eintretende Ueberschwemmungen, nur durch Frost ermöglichte Zugänglichkeit bruchiger Orte u. dgl., bedarf blos der Erwähnung.

Alle diese Verhältnisse vereinigen sich in ihrer Gesammtwirkung nun dahin, daß im Allgemeinen in den milderen klimatischen Lagen, in welchen mehr die Laubhölzer zu Hause sind, der Winter als reguläre Fällung?=

zeit zu betrachten ist, während für die höheren rauhen Gebirgslagen und die meist hier sich vorfindenden ausgedehnten Nadelholzforste die Sommerfällung sich als nothwendig ergibt.

Die Winterfällung bewegt sich gewöhnlich in der Zeit von Ende October bis Ende März; sie ist unstreitig die naturgemäßeste, weil der Wald hier durch den Vegetationsabschluß zur Ruhe und Reise gelangt ist und weniger der Scho=nung bedarf. Auch in den mildesten klimatischen Lagen kann die Winterfällung nicht ganz ununterbrochen betrieben werden; oft hindert vorübergehender hoher Schnee, ost starker Frost ohne Schnee die Fortsetzung; im ersten Falle kann man den zu fällenden Stamm nicht tief genug am Boden greisen, es gibt hohe Stöcke, bei hartem Plattfroste leidet der Ausschlag Noth, das Spalten und Roden ist ersichwert und aus den Hiebsplätzen wird viel Holz verseuert.

Was die Vertheilung der einzelnen Hiebsarten auf die ver= schiedenen Wintermonate betrifft, so ist es Regel, mit den Besamungs= hieben und den Nachhieben im Laubholz sogleich nach dem Blattabfalle zu be= ginnen, und die Fällung und Schlagräumung so zu bethätigen, daß die Hiebs= fläche noch vor dem Samenkeimen und dem Anospenschwellen der Ruhe und Scho= nung überlassen werden kann (Buchensamen keimt oft schon im Februar). Wo man übrigens sich zu besonderer Schonung des Ausschlages veranlaßt sieht, und 3. B. durch das Holzrücken über sehr steile Hiebsflächen und beim Mangel guter Holzhauer zu beforgen hat, daß dem Auswuchs durch den Fällungsbetrieb Nach= theile zugehen, da verschiebe man solche Hiebe bis zum Eintritt eines tüchtigen Schnees oder bethätige sie bei frostfreiem Wetter. Kahlhiebe im Nadelholze be= ginnt man erst, wenn die dringenosten Objekte der natürlichen Verjüngung fertig, oder ihrem Abschlusse nahe sind. Zu gleicher Zeit mit diesen, oder auch erst nach ihrer Fertigstellung, folgen die Hiebe der Bestandspflege, die Vorbereitungs= und Durchforstungshiebe im starken Holze. Die Durchforstungen in jungem Holze, die Ausjätungs= und Läuterungshiebe schließen die Reihenfolge, und werden oft mit besserem Erfolge erst im Sommer vorgenommen.

In Revieren mit bedeutendem Materialetat und großem Vorrathe an alten Nutholzstämmen begnügt man sich überhaupt schon, wenn die wichtigeren Hiebe im Winter fertig gestellt werden können; für den Sommer ist man dann ohnehin mit der Aufarbeitung der Schnee= und Windbruchhölzer und der Dürrhölzer regel= mäßig in Anspruch genommen.

Man beginnt sohin vor allem beim Eintritte des Winters mit den Hieben im schweren Holze, und betreibt an solchen Orten, wo eine bedeutende Menge werthvolles Nupholz zum Einschlage kommt, vorerst diesen, — und erst wenn die Nupholzstämme verkauft und zum Theil weggebracht sind, beginnt man mit dem Einschlage des Brennholzes. Dieser gesonderte Fällungsgang erleichtert die Aufsicht, die Controle der Holzehauer, das Verwerthungsgeschäft nicht unbeträchtlich, und ermöglicht eine frühzeitige Räumung der Schläge vom schweren Holze.

Die Sommerfällung beginnt je nach Lage und Klima im März, April oder Mai, d. h. sobald es Frost und Schnee erlauben und die in manchen Gezgenden im Spätwinter mit der Holzbringung beschäftigten Arbeitskräfte für die

Holzhauerei disponibel geworden sind. Wo die Waldarbeiter durch einen groß= artigen Köhlereibetrieb in Anspruch genommen sind, der mit Erfolg nur in der besten Sommerszeit betrieben werden kann, und oft bis in den August und Sep= tember hinein fortgesetzt werden muß (wie an vielen Orten der Alpen), da beginnt die Fällung auch erst im September und October und wird so lang fortgesetzt, bis es die Witterung verhindert. Wo ein solches Hinderniß nicht besteht, da ist gewöhnlich Ende August der Fällungsbetrieb geschlossen, so z. B. im Schwarz= walde, im böhmischen Waldgebirge 2c. Was die Aufeinanderfolge der Hiebsarten bei der Sommerfällung betrifft, so beginnt man, wenn thun= lich, mit dem Hiebe der Nuthölzer in den Verjüngungsorten so frühzeitig als möglich, um noch vor dem Eintritte des Saftes, resp. vor dem Knospenausbruche, damit fertig zu werden. Der Unterwuchs hat während dieser Zeit die größte Elastizität und leidet durch die Fällung am wenigsten, das Stammholz kann ge= schält werden, trocknet rasch aus und behält seine im Handel geschätzte schöne weiße Farbe. Während der Zeit der Triebentwicklung bewegt sich dann der Fäl= lungsbetrieb in den Durchforstungen und Vorbereitungshieben.

In den mittleren und höheren Alpenlagen, wo Fällung, Ausformung und Transport des ganzen Schlagergebnisses während eines Sommers nicht vollständig durchzuführen ist, wird gewöhnlich im ersten Sommer das Lang- und Stammholz gefällt, geschält, zum Transport für den Winter zugerichtet und noch vor dem Einfrieren (wenn die Fällung im Spätherbste geschah, aber auch sogleich beim ersten Schnee), nach den Lagerpläßen getrieben; im zweiten Sommer wird sodann das Brennholz ausgearbeitet, im folgenden Winter auf Schlittwegen an die Riesen oder Tristbäche gezogen, und im Frühsahr vertristet. Oft dehnt sich der Hieb auch auf mehr als zwei Jahre aus, was dei der höchst langsamen Entwicklung des Schlagansluges in diesen Dertlichkeiten zulässig ist.

Bei erheblicher Sturm= oder Schneebruchbeschädigung muß die gewöhnliche Ordnung in der Auseinandersolge der Hiebe nothwendig eine Aenderung erfahren, da hier andere Rücksichten in den Bordergrund treten. Man beginnt hier vorerst mit der Aufräumung der sahrbaren Straßen und Wege, beseitigt die von lleberhältern oder vom Seitenstande herrührenden Bruchhölzer aus Culturen, Verjüngungen und Gertenhölzern. Dann erst geht man an die eigentslichen Bruchorte und heimgesuchten Vollbestände, und räumt schließlich mit den Sinzelnbrüchen und den in der Wurzel gelockerten Stämmen und allen jenen Objekten auf, die eine Gesahr von Insektenbeschädigung in sich schließen. 1)

## IV. Holzfällung.

In der Regel wird die Arbeit der Holzfällung in so viel Hieben begonnen, als Holzhauer=Rotten vorhanden sind, und nimmt man auf Arrondirung der gleichzeitig in Arbeit stehenden Objekte in so weit Kücksicht, als nicht die durch wirthschaftliche Zwecke im Auge zu behaltende Auseinandersolge der verschiedenen Hiebsarten im Wege steht. Besonders in Nachhieben, Läuterungs= und Durch=

<sup>1)</sup> Siehe Burdhardt, "Aus bem Balbe" II. G. 97.

forstungshieben in gemischten Beständen, welche eine größere Ausmertsamkeit der Holzhauer und die fast fortwährende Anwesenheit des Wirthschaftsbeamten sorz dern, ist dieser Umstand von Bedeutung. Nicht selten sieht man sich auch zur Bertheilung einer Rotte in mehrere Hiebe veranlaßt. Und wenn die Fertigsstellung eines Hiebes z. B. durch die Witterung bedingt ist, können sich auch mehrere Rotten in demselben Hiebe vereinigen.

Zum Zwede der Arbeits = Einstellung, d. h. der Einweisung jeder Holzhauerpartie in den sie treffenden Arbeitstheil, werden die bereits ausgezeich neten Hiebe slächenweise, oder bei Nach und Auszugshieben z. stammweise in so viele gleiche Theile getheilt, als Partieen vorhanden sind. Ein solcher Theil heißt ein Arbeitsloos, weil die Arbeitstheile nach vorausgegangener Nummerirung unter die sämmtlichen Partieen durch das Loos vertheilt werden. Bei der Loos eintheilung ist vorzüglich Bedacht auf Gleichwerthigkeit bezüglich des Rückens zu nehmen, sodann darauf, daß hinsichtlich der Fällungsarbeit auf jede Partie ein ziemlich gleicher Antheil an Arbeit und Berdienst kommt.

Wenn die Arbeiter eines Loofes ourch das Fällungsgeschäft 2c. der Nachbarloose nicht gehindert und öfter unterbrochen werden sollen, so darf man die Loose nicht zu klein, insbesondere nicht zu schmal machen. Aus demselben Grund legt man an Bergabhängen die Loose nicht über sondern neben einander. An sehr steilen Gehängen ist es öfter gerathen, die Arbeitsloose nicht in ununterbrochener Nebeneinandersolge zugleich zu besehen sondern vorerst zwischen je zwei Loosen das zwischenliegende frei zu lassen, um Unglückse fällen während des Werfens und Abbringens der Stämme vorzubeugen.

Man vertheilt in der Regel nicht von vornherein die ganze Hiebsfläche unter die Arbeiter, sondern reservirt eine Anzahl Loose, zur nachfolgenden Vertheilung an die fleißigsten und an sene Arbeiter, welche man durch erweiterten Verdienst vorzüglich an die Waldarbeit fesseln will.

Es ist rathsam, die Vertheilung und Verloosung der Schlagpartieen den Holzhauern selbst zu überlassen, um sedem Vorwurfe der Parteilickkeit zu entgehen.

Bezüglich der Holzfällung selbst haben wir zu betrachten die verschiedenen Arten derselben, sodann die wesentlichsten Vorzüge und Nachtheile jeder Methode, und endlich die allgemeinen Regeln, welche bei jeder Holzfällung zu bevbachten sind.

- A. Die verschiedenen Arten der Baumfällung ergeben sich durch die dazu gebrauchten Werkzeuge, und unterscheiden sich hiernach folgendermaßen:
- 1. Fällung durch die Axt allein (Umschroten oder Stämmen der Bäume). Der zu fällende Stamm wird so tief als möglich am Boden und zwar von zwei, einander gegenüberstehenden, Seiten mit Hülfe der Fällaxt angehauen. Die durch die Axt angehauene Kerbe (der Span, Kerb oder Schrot) dringt keilförmig mehr und mehr nach dem Herzen des Stammes vor, bis derselbe, der Unterstützung beraubt, fällt. Der Span soll stets möglichst ebene glatte Wände zeigen und nicht viel weiter sich öffnen, als zum ungehinderten Einbringen der Axt erforderlich ist; beträgt die Höhe des Spanes (sentrecht an der Rinde ge= messen) etwa so viel als die Tiese, so ist dieses in den meisten Fällen genügend.

Soll der Stamm nach einer bestimmten Richtung hin geworfen werden, so ist das Angreisen desselben durch zwei, sich einder gegenüberstehende

Schrote vor allem zu beobachten, und zwar wird der erste Schrot (Fig. 95 a) auf der Fallseite so tief als möglich genommen und horizontal bis in oder über das Herz eingetrieben. Der zweite Schrot (b) wird um 15—25 Centimeter höher, je nach der Stärke des Stammes, begonnen und horizontal oder besser etwas absteigend, und zwar so eingehauen, daß seine Keilspitze über jener des Schrotes a hinweggeht, oder bei deren Verlängerung hinweggehen würde. Vei

symmetrischem Bau muß der Stamm durch dieses Bersfahren nach der beabsichtigten Fallseite hin stürzen. Ein lleberhängen des Stammes nach der Fallseite des günstigt natürlicher Weise die Arbeit; hängt der Stamm aber nach der entgegengesetzen Seite, oder nach den beiden Eden zu, so erreicht man das Wersen nach der Fallseite dadurch, daß man in den Span d ein passendes leichtspaltiges Brennholzscheit einsetz, und in dieses der Quere nach mehrere Keile eintreibt, oder statt die Keile in das Scheit einzusehen, sie zwischen demselben und der Spansläche eintreibt; die Spanöffnung erweitert sich dadurch, und drückt den Stamm nach der Fallseite hin, wenn während dessen der Schrot a mehr und mehr die über's Herz dinein vertieft wird.

Fig. 95.

Schwächere Stangen werden burch einen Arbeiter gefällt, von 25-30 Centimeter an können schon zwei zu gleicher Zeit arbeiten, und an ganz ftarten Stammen auch vier Arbeiter.

Wenn es sich um die Fällung starter, kostbarer Nupholzstämme handelt, so genügt es häusig nicht, sie kurz über dem Boden wegzuhauen, sondern es ist oft wünschenswerth und erhöht den Nupwerth beträchtlich, wenn man sie derart aus dem Boden heraus haut, daß noch ein möglichst großer Theil des Burzelhalses dem unteren Stammtheile beigegeben bleibt. Man greift dann mit den Spänen so tief als möglich, gräbt dazu oft auch ringsum die Erde auf, — und nennt diese Fällungsart das Auskeiseln, Austdoße einschroten von zwei Seiten nicht mehr; es ist oft nöthig, daß man dann auch von den Eckseiten einschrotet, aber niemals so tief, als von den beiden andern, welche in der Fallinie liegen.

- 2. Fällung burch die Säge allein. Mit der Wiegenfäge, die erklärlicher Weise für sehr starte Stämme auch größere Dimensionen besitzen muß, greift man den Stamm auf der der Fallrichtung entgegengesetzten Seite an und schneidet bei schwächeren Stämmen so tief ein, die der Stamm sich umdrücken läßt; bei starten Stämmen läßt sich der Schnitt ohne Klemmen der Säge über das Herz hinaus nicht sühren, und treibt man hier hinter der Säge, sobald es nur zulässig ist, zwei Leile ein. Während des Tieferdringens der Säge wird mehr und mehr nachgekeilt die der Stamm zu Fall kommt.
- 3. Fällung durch Axt und Säge. (Fig. 96.) Der Stamm wird auf der ausersehenen Fallseite tief am Boden mit der Fällart angeschrotet, und zwar nicht tiefer als der fünfte oder vierte Theil des ganzen Stammdurchmessers beträgt (der Fallserb). Sodann wird auf der entgegengesetzten Seite die Säge

angesetzt, und sobald sich biese hinreichend tief in den Schnitt eingesenkt hat, werden hinter derselben Leile eingesetzt, und durch deren allmäliges Antreiben stürzt der Stamm nach der außersehenen Richtung.

Fig. 96.

- 4. Die Fällung mit der Heppe beschräntt sich allein auf das schwache Stangen= und Gerten= holz bei gedrängter Bestodung, die eine Anwendung der raumsordernden Fällart nicht zuläßt. Gerten= hölzer werden stets mit einem träftigen Hiche geställt; ist das Holz stärter, so wird die Fällung durch zwei von entgegengesetzten Zeiten gesührte Hiebe beswertstelligt, ohne daß ein eigentlicher Spangelöst wird. Die Anwendung der Buts und Kulturmesser reduzirt sich auf ein blosses Schneiden.
- 5. Fällung durch Roben.') Die bisher betrachteten Fällungsarten beschränten sich allein auf

Gewinnung der oberirdischen Holzmasse; die Gewinnung des Wurzelholzes tann auf zweierlei Weisen geschehen, durch Baumroben und Stockroben.

a. Durch das Baumroben (Ausgraben ober Pivotiren) wird neben dem oberirbischen Baumtheile auch noch ber bedeutendere Theil der Burgelholzmasse, und zwar durch eine einzige Fällungsoperation gewonnen. Zu biesem Ende wird ber ju fallende Stamm vorerft angerobet und fobann auf verfchiebene Beifen fammt dem hauptwurzelftode geworfen. Das Anroben beginnt bamit, daß man vor allem rings um den Stamm herum mit der Stockhaue die Erde aufräumt und alle horizontal streichenden Wurzeln so weit zu Tag legt, als sich ihre Ausnützung verlohnt. Sind diese Tagwurzeln, besonders gegen den Stamm= torper zu, hinreichend freigelegt und untergraben, so werden fie bicht am Stamme mit der Robart oder auch mit einer turzen Wiegenfäge abgetrennt, und burch Brechstangen und Robhaue ausgebrochen. Weit ftreichende Wurzeln haut man auch am dunnen Ende bei Prligelftarte burch, um fich bas Ausbrechen ju erleichtern. Gin gründliches Anroben ift ber mefentlichfte Theil ber gangen Robearbeit. Sind nun fammtliche Horizontal-Wurzeln entfernt, fo haftet der Stamm nur noch mit den abwärts eindringenden Herz- und Pfahlwurzeln im Boben. Bo lettere fehlen, wie auf flachgrundigem Boben, bei Fichten 2c., stierzt der Stamm oft schon durch ein gründliches Anroden allein. Ift aber ber Stamm mit ftarten Bergwurzeln ober einer Pfahlwurzel verfeben, fo wäre cs eine schwierige, mühevolle Arbeit, auch diese nun in möglichster Tiese durchzuhauen, — und man verfährt dann mit größerem Bortheile in folgender Beile, um ben Stamm fammt Burgelforper zu werfen. Man fest fo hoch als möglich die Ziehstange ober ben Seilhaten an einem ftarfen Afte an, und zwar auf jener Seite bes Stammes, nach welcher er fallen foll; eine nach ber Stärke

<sup>1)</sup> Siehe: Carl Seper, bie Bortheile und bas Berfahren beim Baumroben, Giegen 1826; Forft- und Jagbzeitung 1856. S. 182; bann vom Jahre 1859. C. 162.

der Ziehstange oder des Seilhakens und bringen den Stamm durch gleichzeitiges Anziehen und Nachlassen in eine schwankende Bewegung. Besindet sich dabei ein Arbeiter beim Stocke, um die noch Widerstand leistenden Wurzeln durchzuhauen, und durch Unterschieben von Stangen das Zurücksinken des Stammes über die jedesmal erreichte Fallneigung zu verhindern, so bricht der Stamm durch sortgesetzes Anziehen meist ohne große Mühe um, indem er alle stärkeren Wurzeln ausbricht. Das Wersen des Stammes nach einer bestimmten Fallrichtung liegt sohin auch hier ganz in der Hand der Arbeiter.

Den anderen Verfahren, z. B. das Keilen in's Scheit, das Keilchen dur Absprengen des halben Stockes (nach Angabe König's), die alleinige Anwendung starker Hebelsstangen, die unter dem Stocke angesetzt werden u. s. w., sind so umständlich, zeitraubend oder unwirksam, daß sie nur selten (höchstens etwa bei flachwurzelnden Fichten) in Answendung kommen können. 1)

In neuerer Zeit hat man zum Werfen der angerodeten Siämme, namentlich wenn die Applifation des Seilhakens bei hochschaftigen Stämmen schwierig ist, auch Maschinen verwendet, so z. B. den Waldteusel, die Schuster'sche Rodesmaschine, die Wohmann'sche Drückmaschine, die gemeine Wagenwinde u. s. w. Zur Anwendung der beiden ersten muß in der Nachbarschaft des zu wersenden Stammes ein fräftiger Stock oder Stamm vorsindlich sein, der zur Besestigung der Maschine dient. Die Schuster'sche Rodemaschine kann beim Baumroden übrigens auch ohne die letztgenannte Voraussetzung und zwar in der Art angewendet werden, daß man die Maschine an einer hinreichend frästigen längeren Ansaßwuzel wirken läßt.

Die nach der Fallrichtung ausstreichenden Wurzel werden kurz und hart am Stamme weggehauen, um das Fallen des Stammes zu erleichtern und das Einknicken der Wurzeln zu verhüten. Oft ist es gut, wenn man hier ein starkes Scheit hart am Stamme vorlegt, auf welches der geworfene Stamm auffällt, und das Veranlassung gibt, die Bewurzelung besser aus dem Boden zu heben. Die Anwendung der Wohmann'schen Waschine, der Wagenwinde u. s. w. ist durch die Figuren 89 und 91 an sich verständlich.

b. Bei der Anwendung der Art und Säge zur Holzfällung wird allein die oberirdische Holzmasse gewonnen, der Wurzelkörper bleibt im Boden, und muß, wenn auch er ausgenutt werden soll, durch eine besondere Operation ausgebracht werden. Diese letztere nennt man das Stockroden, im Gegensatz zu der vorhin beschriebenen Fällungsart des Baumrodens.

Das Stockroben geschieht mit denselben Wertzeugen, die zur Baumrodung verwendet werden, nämlich Rodhaue, Rodaxt, Säge, Reile, Brechstange zc. — oder mit Maschinen. Das gewöhnliche Stockroben durch Menschenkraft beginnt, wie das Baumroden, mit dem Aufräumen und Lostrennen der Horizontalwurzeln, was hier noch vollständiger geschehen muß, als beim Baumroden; darauf gräbt man ringsum die Herzwurzeln oder die Pfahlwurzeln so tief aus, daß diese fast vollsständig freigestellt werden, und nun so tief als möglich mit der Axt abgehauen werden können. Oder man versucht nach dem Anroden, den durch die Pfahlwurzel

<sup>1)</sup> Sie können iu ber Forst= und Jagb=Zeitung 1856, G. 134, nachgelesen werben.

noch sest gehaltenen Stod in einzelne Stüde zu spalten, und stückweise auszubringen (Abschmaßen); hierbei bedient man sich mit Bortheil der Brechstange von Holz oder Eisen. Daß dieses eine höchst mühevolle Arbeit sein müsse, ist leicht zu ermessen, und der Sedanke liegt nahe, zu ihrer Erleichterung Maschinen zu verwenden. Jede Maschine setzt ein gründliches Anroden voraus, und tritt unter dieser Boraussetzung nur dann in Arbeit, wenn es sich um das Ausreißen des noch durch die Pfahl- oder Herzwurzeln sestgehaltenen Stockes handelt. Rur bei ganz schwachen Stöcken und flacher Bewurzelung mag die Maschinen auch das Anroden überstüssig machen. Auch das Stockroden durch Maschinen ersolgt entweder durch Ausziehen des ganzen Stockes aus einmal, oder durch stückweises Ausnehmen.

Soll der ganze Stock z. B. durch den Baldteufel, oder die Schufter'iche, oder irgend eine andere Stockrodemaschine ausgeriffen werden, so muffen alle Horizontalwurzeln so

3ig. 97.

Fig. 98.

hart als möglich am Stocke weggehauen werden, mit Ausnahme einer einzigen, der sogenannten Anfahwurzel, die alsdann den unmittelbaren Angriffspunkt für die Maschine abgibt (vergl. Fig. 97). Die Schuster'sche Stockrodemaschine nimmt übrigens schwächere Stocke auch ganz zwischen ihre Rongen

Zangen.

Seichieht das Ausbringen der Stöcke stückweise, so bleibt keine Ansaswurzel stehen, es wird vielmehr jede Burzel so hart als möglich am Stocke abgehauen. Mit Keilen sucht man dann den Stock von oben herab so weit zu spalten, als nothwendig ist, um Sell und Kette der Maschine in der aus Fig. 98 ersichtlichen Art aulegen zu können. In dieser Beise können übrigens nur gutrissige und verhältnismäßig hohe Stöcke behandelt werden.

B. Vorzüge und Nachtheile ber verschiedenen Fällungsarten. Wenn es sich darum handelt, die Bortheile der verschiedenen vorbeschriedenen Fällungsarten gegen einander abzuwägen, so muß man vorerst die Forderungen seintellen, die man an eine gute Fällungsart zu machen berechtigt ist. Wir verlangen nun in diesem Sinne von einer guten Fällungsmethode, daß sie vor allem die mögliche Sicherheit bieten muß, den zu sällenden Stamm nach einer bestimmten Richtung hin zu werfen, ein Umstand, der unter allen Forderungen der wichtigste ist; dann, daß sie der Holzverschwendung vorsbeugt, also die größtmöglichste Holzausbringung gewährt; endlich daß sie arbeits = fördernd ist.

Beichränken wir uns vorerst auf jene Methoben, welche bie alleinige Geminnung der oberirdischen Holzmasse zum Zwed haben, so gelangen wir leicht zur Neberzeugung, daß die Fällung durch vereinigte Anwendung von Säge und Art die meisten Bortheile bietet. Denn bei feiner aubern Methobe ist vorerst das Werfen des Stammes nach einer bestimmten Fallrichtung so sicher, als hier durch Anwendung von Reilen.

Bei alleiniger Anwendung der Säge kann man wohl mehrere Keile anbringen, aber da dem Stamm auf der Fallseite kein Bewegungsraum gegeben ist, so sist er hier stets nur auf einem Punkte der Peripherie auf, er dreht sich leicht während des Falles auf dem Stock, und zwar meist nach der Richtung des Ueberhängens, ohne daß die Keile dieses verhindern können. Wird aber auf der Fallseite ein leichter Span eingehauen, und der von hinten eingebrachte Sägeschnitt aufgekeilt, so sist der Stamm deim Fallen auf einer Linie auf, die senkrecht zur Fallrichtung ist, und nur höchst selten ein Drehen des Stammes auf dem Stock zuläst. Ein übrigens für alle Fälle sicheres und einfaches Mittel, den vorgehauenen Stamm nach einer Richtung zu werfen, steht schon lange bei den tüchtigen Holzbauern im Schwarzwalde in Anwendung. Es besteht darin, daß sie, wie aus der Fig. 99 ersichtlich ist, die in den Stammkerb a eingesetzte Stange a dauf die horizontal angelegte Stange den aufstellen, und durch aufwärts gerichtete Bewegung der letztern den Stamm nach der beabsichtigten Richtung umdrücken. In diesem einfachen Berjahren liegt offendar der Grundgedankt der Wohnann'schen Rodevorrichtung.

Fig. 99.

Die größte Holzvergendung macht offenbar die Methode des Umschrotens nöthig, und zwar hier nicht allein, indem hier ein beträchtlicher Theil des untern Stammtheiles in Späne gehanen wird (4—7%, selbst 12 und 15% der ganzen Schaftmasse), sondern auch, indem das Stockende eine zugespiste, zum Gebrauche als Langholz nicht verwendbare Form erhält. Die geringste Holzverschwendung ist mit der vollständigen Sägeanwendung verbunden (1,%) — aber auch bei verseinter Anwendung von Säge und Art ist der Holzverlust ein sehr geringer (1—3%).

Der Rindenverlust bei der Aufarbeitung beträgt bei Buche und andern glattrindigen Hölzern 4%, bei der Eiche und dickrindigen Laubhölzern 7%, bei Riefer, Fichte und Tanne 8—11% bei der Larche und Schwarzföhre 15—18% der aufbereiteten Holzmasse.') Es gibt übrigens auch Verhältnisse, bei welchen die Anwendung der Säge

1

<sup>1)</sup> Milg. Beiticht, für Laub- und Forftwirtbe bon Sauranb. Rr. 11.

eine größere Holzverschwendung herbeizuführen vermag, als sie durch das Umschroten veranlaßt wird; es ist dieses namentlich auf steilem, schroffem, mit Felstrümmern überdecktem Terrain der Fall; — wollte man hier mit der Säge arbeiten, so müßten die allernieisten Stöcke so hoch belassen werden, daß ein weit größerer Theil des Schaftsholzes unbenutzt bliebe, als der beim Umschroten in die Späne und das Abholz fallende Theil.

Was die Arbeitsförderung betrifft, so entscheidet hier vorzüglich die Gewohnheit und Uebung der Arbeiter. Wan kann hier nur die Leistung von Arbeitern mit einander vergleichen, die sowohl mit der Art als mit der Säge gleich geübt sind, und in diesem Falle steht fest, daß die Leistung der tüchtigen und gutgeführten Säge gegen jene der Art wenigstens nicht zurücksteht.

Die Fällung der Bäume durch vereinigte Anwendung von Säge und Art ist sohin bei gewöhnlichen Verhältnissen unstreitig die wirthschaftlichste, und sollte überall Eingang finden, wo noch aus Gewohnheit die verschwenderische Art des Umschrotens besteht. Sie ist nur allein nicht anwendbar auf schroffem, selsigem Terrain, dann bei den allerstärksten Stammbimensionen werthvoller Ruthölzer, die besser durch Auskesseln gewonnen werden, und in sehr gedrängt stehenden schwächeren Stangenhölzern, wo der Raum zur Führung der Säge gebricht. Wir dürfen jedoch auch die Nachtheile nicht übersehen, die mit der Anwendung der Säge beim Fällen verbunden sind und einestheils darin bestehen, daß die Fällung der Stämme durch die Säge und nachfolgendes Reilen häufig die Erweiterung der Kernrisse befördert, ein Umstand, der bei Rutsstämmen hoch in Anschlag zu bringen ist; und anderntheils darin, daß bei sehr schlanken Schäften der halb durch= geschnittene Stamm durch unvorsichtiges Keilen vor der völligen Lostrennung vom Stocke von unten aus leicht aufschlitzt und oft weit hinauf sich entzwei spaltet. Dieser Nachtheil klebt aber weniger an der Methode, als an der Unauf= merksamkeit der Arbeiter.

In früheren Zeiten beschränkte sich die Ausnuhung der Waldungen allein auf die oberirdischen Stammtheile; seitdem die Anforderungen an die Waldungen sich gesteigert und eine intensivere Benuhung allerwärts Plat gegriffen hat, ist die Gewinnung der unterirdischen Holzmassen (die Stockholz, Stubbenholz, Wurzelholznuhung) eine Frage von erheblicher Bedeutung geworden. Um dieselbe vollständig würdigen zu können, ist es vorerst hier am Plate, die wichtigsten Vortheile und Nachtheile kurz zu bestrachten, die für und gegen die Stockholznuhung geltend gemacht werden.

Der wesentlichste Vortheil der Stockholznuhung liegt offenbar in höherer Holzmassen-Gewinnung; denn man kann im großen Durchschnitt annehmen, daß die auf gewöhnlichem Wege erzielbare Wurzelholzmasse etwa den vierten Theil der in den Hiebsvorten jährlich geschlagenen oberirdischen Holzmasse ausmacht. Das Stockholz hat dazu eine verhältnißmäßig hohe Brenngüte, besonders für anhaltende gleichmäßige Fenerung, und stellt daher einen sehr beträchtlichen Gesammt-Brennstoffwerth dar. Obwohl die Benuhung des Stockholzes zu Nutholz der Masse nach nur von geringem Belang ist, so verdient sie doch in manchen Fällen bei der Aussormung von Schlittenkusen, Schisse und Kahnknicen, Pflugsterzen, Hackenkrümmel u. s. w. alle Beachtung. Die Stockholznuhung macht sich weiter dadurch nühlich, daß durch die lockere Erde der ausgeglichenen Stocklöcher ein Theil der Verjüngungsstäche in vorzüglicher Weise zum Gedeihen der Besamung in Stand geseht wird, denn in den Stocklöchern keimt der Same nicht blos stets am liebsten, sondern die Pflanzen erhalten sich auch dei trockener Lage in diesem gelockerten Boden, wenigstens während der ersten Jahre, am besten. Dazu kommt der

Umstand, daß die Wurzelstöcke vielfach zum Aufenthalt für schädliche Insekten und Wäuse dienen, und einer Vermehrung derselben theilweise vorgebeugt ist, wenn die Wurzelstöcke entfernt sind. 1)

Diesen Vortheilen werden aber auch Nachtheile gegenüber gestellt: vor allem wird den eifrigen Vertretern einer ausgedehnten Stockholznupung die Behauptung gegenüber gehalten, daß durch dieselbe die Produktionkraft des Waldbodens herabgedrückt wurde. Der verwesende Wurzelkörper trägt wohl zur Vermehrung des humus im Untergrunde und der Bodenfeuchtigkeit bei und nach seiner vollständigen Zersetzung verbleiben dem Boden die Aschenbestandtheile, welche die Wurzeln enthielten. Wenn durch sorgfältig gepflegten Bestandsschluß und Schonung der Streu- und Humusdecke für Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit gesorgt wird, so mag dieses, namentlich auf den an und für sich frischeren Böden, nicht von geringerer Bedeutung sein. Wo diese Voraussehungen aber nicht bestehen, wo auf armem Sandboden der Streunutzung auch die Wurzelholznutung sich zugesellt, und dem Boden auch die lette organische Substanz zu seiner Erkräftigung entzogen wird, da möchten wir wenigstens die bis jetzt gemachten Erfahrungen noch nicht für ausreichend betrachten, um eine Benachtheiligung der ohnehin oft am Bankerott stehenden Bodenkraft vieler Wälder für alle Fälle abzuleugnen. Offenbar nachtheilig ist die Stockrodung an steilen Gehängen der Gebirge, namentlich im Gebiete des Bunt-, Quader- und Keupersandsteines, wo den durch Wasserabschwemmung herbeigeführten Uebelständen durch die Stockholznutzung nur in die Hand, und einer möglichsten Bindung der Bodenoberfläche entgegen gearbeitet wird.

- Die Stockholznupung ift fohin mit Bortheil zulässig:
- 1. wo der zu erwartende Erlös aus Stockholz so hoch ist, daß er die Gewinnungskosten wenigstens deckt;
- 2. wo durch die Gewinnung dem bleibenden Bestande kein Nachtheil erwächst, wie z. B. beim Auszug alter Stämme aus geschlossenen Gerten- und Stangenhölzern, beim Nachhieb in vollbesamten Flächen u. s. w.; unbestockte Stellen in Verzüngungen dagegen, selbst Ausschlagwaldungen gestatten unter Umständen die Stockholznutzung ohne Nachtheil;
- 3. wo die mit der Stockholznutzung verbundene Bodenauflockerung keine örtlichen Nachtheile durch Abschwemmen, Boden- und Schneeabrutschen an steilen Gehängen im Gefolge hat;
  - 4. wo die Benachtheiligung der Bodenkraft nicht zu befürchten steht;
  - 5. wo keine Berechtigung auf Stockholz im Wege steht;
- 6. wo man den Beschädigungen vorbeugen will, welche durch frevelhaftes Ausstocken des Wurzelholzes, oder durch Insekten in Verjüngungen zu besorgen find;
- 7. wo kein Arbeitermangel herrscht, man vielleicht im Gegentheile eine zeitweis brodlose Bevölkerung zu beschäftigen hat.

Es erübrigt nun noch die Frage, ob zur Gewinnung des Wurzelhol= zes das Baumroden oder Stockroden vorzuziehen sei? Man hat sich über die Beantwortung dieser Frage vor noch wenigen Jahren viel gestritten; der gegenwärtige Arbeitermangel ist am besten geeignet, die Frage endlich zu Gunsten der weniger Zeit und Arbeitstraft fordernden Baumrodung zu lösen. Nach den Bersuchen von R. Heß) ist nämlich mit der Baumrodung ein Gewinn von etwa 20% gegenüber der Stockrodung verbunden. Wir werden im Nachfolgenden die

<sup>1)</sup> Die Bermehrung des Hylodius abietls L. hat an vielen Orten durch die ausgebehnten Kahlhiebe in Kiefern in neuerer Zeit bemerklich zugenommen, wo man die Stöcke belassen hat.

<sup>1)</sup> Forst- u. Jagd-Zeitg. 1875. S. 157. Siehe auch bessen Bersuche mit mehreren Robemaschinen baselbst 1873. S. 140.

Verhältnisse aufführen, unter welchen ausnahmsweise das Roben der Stöcke, nach vorherigem Abtrennen des Schaftes, am Plaze ist, — und wollen vorerst die Behauptung begründen, daß das Baumroden im Allgemeinen dem Stock=roden vorzuziehen sei. Die Gründe sind folgende:

- 1. Durch das Baumroden wird eine ziemlich beträchliche Holz=
  masse gewonnen, die beim Stockroden zum Theil ganz verloren geht, zum
  Theil aber nicht nach ihrem höchsten Rutwerthe ausgebeutet wird. Dieser Holz=
  verlust beim Stockroden wird herbeigeführt durch den Hauspan, und dann dadurch,
  daß am Stock ein beträchtlicher Theil des untern Stammendes belassen werden
  muß, um ihn nachträglich roden zu können. Dieser Theil des Stammendes
  kommt beim Stockroden in das Stockholz, beim Baumroden verbleibt er am
  untersten Rutholzabschnitt, dessen Werth dadurch erheblich gesteigert werden kann,
  oder er fällt wenigstens in die beste Brennholzsorte. Dieser Gewinn kann, nach
  den bestehenden Ersahrungen. In derselben Absücht bleiben die durch den Wind aus der
  Wurzel geworsenen Rutholzstämme an vielen Orten sammt dem Wurzelkörper
  liegen, und werden so besonders gern von den Rutholzkäusern gesucht.
- 2. Die Gewinnung des Wurzelholzes ist durch die Baumrodung nicht blos leichter, sondern auch vollständiger. Bei der Baumrodung wie dei der Stockrodung durch Maschinen muß der Stamm vorerst angerodet werden, der Vergleich zwischen beiden Rodungsarten erstreckt sich also nur auf das Ausziehen des Wurzelförpers, wozu eine bedeutende Kraftentwickelung er= forderlich wird, die sich im Grunde bei allen Stockrodemaschinen auf eine Hebel= wirkung zurückführen läßt. Wenn nun aber die Natur in dem mit dem auszu= ziehenden Stocke fest verbundenen Baumschaft einen Hebel darbietet, der seinem Effekte nach durch keine Stockrodemaschine ersetzt oder überboten werden kann, so ist es zum wenigsten wunderbar, wenn man die von der Natur gebotene Kraft verschmäht, um sie durch etwas Mangelhafteres zu ersetzen. Der durch Baum= rodung geworfene Stamm reißt bei seinem Falle eine große Menge geringerer Wurzeln mit aus dem Boden, die nur mit unverhältnismäßig hohen Kosten hätten ausgegraben werden können. Dazu kommt weiter der förderliche Umstand, daß es jedenfalls leichter ist, den Schaft vom Wurzelkörper bei liegendem als bei stehendem Stamme zu trennen.
- 3. Das Aufspalten und Kleinmachen der Stöcke wird unversgleichlich mehr erleichtert, wenn der Stock ausgebracht und von allen Seiten ansgreifbar ist, als wenn er noch fest im Boden sitzt, und hier durch Spalten oder Abschmatzen zerkleinert werden muß.
- 4. Der durch Baumroden geworfene Stamm fällt meist mit verzösgerter Geschwindigkeit zu Boden, da er noch theilweise von den Wurzeln sestgehalten wird, und kann deshalb nicht so leicht Schaden nehmen und zussammenbrechen, als beim Umschroten oder Umsägen.

a' Ciebe forftliche Blätter I. Beft. C. 183.

Unter den vielen Vortheilen, die man außerdem noch für das Baumroden anführt, find die vorgenannten ausreichend, um von dem Borzug der Baumrodung vor der Stockrodung zu überzeugen, — sie sind jedenfalls ausreichend, um die Nachtheile in den Hintergrund zu stellen, die man gewöhnlich gegen das Baumroden vorbringt, und die in Folgendem bestehen. Man sagt, der Baum könne nicht nach einer sichern Fallrichtung geworfen werden; bei Anwendung von Zugstange oder Zugseil und bei einiger Bedachtnahme der Holzhauer auf möglichst kurzes Abtrennen der auf der Fallseite befindlichen Wurzeln, ist der Stamm mit ausreichender Sicherheit zu werfen. Man sagt weiter, der fallende Stamm reiße häufig einen überaus großen Erdklumpen mit der Wurzel aus, was allerdings oft seine Richtigkeit hat, aber von zu geringer Bedeutung ist, um das Baumroden ganz zu unterlassen; sehr oft ist übrigens das durch Stockroben erzeugte Loch größer, als das durch Baumroden verursachte. Die Baumrodung verzögere den Fällungsbetrieb in enipfindlicher Weise. Es fördert allerdings die Gewinnung der oberirdischen Holzmasse mehr. wenn man den Baum durch Art und Säge fällt, als wenn man ihn durch Roden gewinnt. Hat man es neben der oberirdischen aber auch auf die unterirdische Holzmasse abgesehen, so wird es gewiß kein Zeitgewinn zu nennen sein, wenn man die abgeräumte Hiebsfläche ein Jahr lang der Wiederbestellung entziehen muß, um während dessen nachträglich die Stöcke zu roben.

Ist sohin im Allgemeinen das Baumroden dem Stockroben auch vorzuziehen, so kann nicht übersehen werden, daß es Berhältnisse gibt, wo das letztere zulässig oder selbst nothwendig wird. Wir setzen dabei sogleich voraus, daß man sich beim Stockroben der hierfür construirten Maschinen bedient, denn das Roden der Stöcke durch Menschenkrast mit Anwendung der einsachen Rodewerkzeuge, oder das Abschmatzen, bleibt stets die mühseligste und zeitraubendste Gewinnungsart des Wurzelholzes.

Und dieser Voraussetzung empfielt fich die Stockrodung z. B.

wo Arbeitermangel herrscht, nud die Kraft des Menschen mit Erfolg durch-Maschinen ersetzt werden kann;

wo ein anhaltend gefrorner Boden das Baumroden während der gewöhnlichen Winterhiebe nicht zuläßt, und die Stöcke im Sommer nachgerodet werden müssen. Es gibt solche Gegenden, aber man darf nicht glauben, daß überall der Boden im Winter in einer Weise fest gefroren sei, um das Baumroden unmöglich zu machen, — namentlich ist dieses in geschlossenen Beständen gewöhnlich nicht der Fall;

bei Dringlichkeit der Hiebe kann es oft geboten sein, die Fällung durch Umsschroten oder Sägen zu bewerkstelligen, und das Stockroden bei gelegener Zeit nachzuholen;

wenn es sich um Waldausstockung handelt, wo das zu Feld bestimmte Rodland ohnehin eine gründliche Bodenlockerung zu erfahren hat, die zugleichmit der Stockrodung verbunden werden kann, und die nicht drängt.

Was schließlich die Wahl der zu benutzenden Stockrodemaschine betrifft, so ist hierüber eine endgültige Entscheidung so lange nicht zu geben, als die Erfahrungsresultate nicht in ausgedehnterem Maße darüber vorliegen als bis jetzt. Stets aber wird man von einer praftisch anwendbaren Stockrodemaschine verlangen müssen, daß sie von einfacher, aber starker Construktion, leicht zu behandeln und zu bedienen sei, und eine tüchtige Kraft= leistung gewähre.

Die einfachsten Maschinen, deren einige vorn erwähnt wurden, sind hier vor allem voranzustellen; obwohl sie nur theilweis, und selbst weniger als die zu=

sammengesetzteren, die Menschenkraft zu ersetzen vermögen, so gestatten sie doch eine höchst einsache Anwendung mit nicht zu verachtendem Kraftessekt. Unter den schwerfälligeren Maschinen haben sich der Waldteufel und die Schuster'sche Maschine den meisten Ruf erworben.

Dem Waldteufel macht man zwar den Vorwurf, daß er zu viel Mannschaft zur Bedienung fordere, daß die Befestigung des Seiles schwierig, für den Transport zu schwer sei, daß das Seil häufig zerreiße, die Hebelbewegung einen großen Raum fordere u. s. w. Aber diese Vorwürfe sind nicht so schlimm, als sie scheine mögen, wenn man sich statt eines gewöhnlichen Hanfseiles eines träftigen ächten Schiffstaues oder eines Drahtseiles bedient, den Hebel nicht sinnlos wirken läßt, sondern vielmehr bei sich ergebendem hartnäckigen Widerstande die Ursachen des letzteren aufsucht, und durch Aufräumen 20. der Hauptwurzeln nachhilft. Bei schwererem Holze muß der Stamm auch hier gehörig angerodet werden, wenigstens mussen die Tagwurzeln auf der Fallseite hart am Schafte durchgehauen werden, und nur bei schwächeren Stämmen kann das Anroden ganz unterbleiben. Wenn angerodet ist, bedarf derselbe zur Bedienung nur 3—4 Mann. Die Unwendung des Waldteufels ist, auf schwerem bindigem Boden im Gegensaße zur gewöhnlichen Handarbeit am vortheilhaftesten. Der Waldteufel bleibt stets eine beachtenswerthe Maschine, wenn es sich um eine bedeutende Kraftentwickelung handelt, er eignet sich jedoch mehr zum Baum- als zum Stockroben. Ueberhaupt ist die große Schwerfälligkeit des Waldteufels das wesentlichste Hinderniß seiner ausgedehnteren Verwendung. Eduard Heyer macht den praktischen Borschlag, denselben bedeutend leichter zu bauen, ihn mit Zugseil, Ziehhaken 20. zu verbinden, und diesen kleinen Waldteufel beim Baumroden wie jedes andere Werkzeug in der Hand des Holzhauers gebräuchlich werden zu lassen, um die auf das mühsame Anroden verwendete Kraft zu ersparen und die Arbeit zu fördern. In eigenen Gegenden Schlesiens, wo man sich des Waldteufels bedient, wird behauptet, daß mit seiner Anwendung 33% Arbeitdersparung verbunden sei. 1)

Die Schuster'sche Maschine eignet sich dagegen mehr für das Roden schwächerer Stöcke, namentlich von Fichten, sie verdient hier mehr Beachtung, als sie bisher gefunden hat. Bei schweren Stöcken, namentlich in festem Boden, kann sie nur durch stückweises Ausbringen derselben Verwendung sinden.

- C. Fällungsregeln. Theils aus Rücksicht für die Waldpflege, theils zur Steigerung der Ausbeute und ihres Werthes, dann auch zur Förderung des Holzhauereibetriebes überhaupt sind bei der Holzfällung folgende Regeln, die einen wesentlichen Bestandtheil jeder Holzhauerinstruktion bilden sollen, zu beobachten:
- 1. Der Holzhauer muß stets barnach trachten, jeden Stamm nach jener Richtung hin zu wersen, bei welcher er durch seinen Fall am wenigsten Schaden in der Umgebung verursacht. Die Ausmerksamkeit des Holzhauers wird besonders in diesem Sinne ersorderlich werden bei Nachhieben, Plänters hieben, überhaupt auf jeder bestockten Berjüngungsstäche und dann beim Auszug starker Althölzer aus geschlossenen Gerten= und Stangenhölzern. Um diese Absicht so vollkommen als möglich zu erreichen, wird es schon aus diesem Grunde ersforderlich, daß die von dem Wirthschaftsbeamten vorgeschriebene Fällungsart streng eingehalten, und überdies alle Hülfsmittel in Anwendung gesett werden, um die Beschädigung des Jungwuchses so viel als möglich zu vershüten. Hierzu gehört bei schweren, start beasteten Stämmen unter Umständen

<sup>1)</sup> Siehe Berholg. b. folef. Forftvereins 1873.

auch das vorausgehende theilweise ober gänzliche Entästen der Stämme.

Die Geschicklichkeit und Aufmerksamkeit des Holzhauers ist nirgends mehr von Nöthen, als bei der Herausnahme von Ueberhältern aus Gertenhölzern oder Borversüngungen, überhaupt bei den Hieben in semelartigen Bestandsormen. Ze empsindlicher das betressende Bestandsobjekt, desto höhere Ansprüche muß man an die Tüchtigkeit der Holzhauer stellen, desto mehr muß es Grundsatz sein, Auszüge Nachhiebe, Pleuterhiebe 2c. nicht mit einem Male sondern allmälig vorzunehmen, d. h. auf mehrere Jahre zu vertheilen, und desto mehr muß man bedacht sein, zene Jahreszeit zum Hieb zu wählen, in welcher der Jungwuchs am zähesten und am wenigsten empfindlich ist gegen die mit dem Fällungsbetriebe verbundenen Unbilden; zedenfalls also nicht während der Frostperiode.

Mit dem Entästen der Stämme vor der Fällung kann ein doppelter Zweck verbunden sein. Entweder geschieht es, um die Fallneigung des Baumes nach der ausersehenen Richtung, durch Wegnahme der Aeste auf der entgegengesetzten Seite, zu unterftüten, ober man entästet den Baum, damit er beim Niederfallen den Jungwuchsbestand in möglichst beschränkter Ausdehnung zusammenschlägt. Ob nun ein Baum in der zuletigenannten Absicht zu entäften sei, hängt von mehrfachen Erwägungeu ab. Kann man einen Stamm berart werfen, daß er mit seiner Krone in eine Bestandslucke ober eine unbestockte Stelle zu liegen kommt, dann braucht er gar nicht entästet zu werden. Da das Entästen immer eine gefahrvolle Arbeit ist, zu der man nicht immer die brauchbaren Arbeiter befißt, so wird man natürlich in der Regel die Entästung so viel als möglich entbehrlich zu machen suchen. Muß der Stamm dagegen in einen Jungholzhorst hineingeworfen werden, dann soute berselbe vorher immer vollständig entästet werden; die schmale Gaffe, welche der kahle Schaft in den Bestand schlägt, ist bald wieder verwachsen. Beim vollständigen Entasten wird aber vorausgesetzt, daß der Stamm nicht in Mitte des Aufwuchses selbst steht, und letterer durch herabfallende schwere Aeste am Ende nicht mehr beschädigt wird, als durch Belassung der ganzen Krone. In letterem Falle ift oft der Schaden geringer, wenn man den stark bekronten Stamm in den Jungwuchs hinein wirft. Dieses bezieht sich vorzüglich auf Laubholzstämme mit breit ausgereckter Krone, — Nadelholzstämme, besonders Fichte und Tanne, sollte man bei Befürchtung erheblicher Beschädigung immer kahl entästen.

Werthvolle, für die Bestandsbildung ungern entbehrte Stämmchen in Stangenhölzern können übrigens oft auch zurückgebogen, oder mit Wieden so lange zurückgebunden werden, bis der Stamm in die gcöffnete Gasse gefallen und herausgeschafft ist. Man soll aber bezüglich des Schadens durch Zusammenschlagen in Jungwüchsen nicht zu ängstlich sein, denn die Erfahrung lehrt täglich, daß die scheinbar oft grauenvolle Verwüstung nach wenigen Jahren vollständig verwachsen ist. Ja selbst vor Auszügen aus schon erwachsenen Stangenbeständen soll man, wenn es sich um rechtzeitige Nutzung werthvoller Starkholzstämme handelt, nicht zurückschrecken. Im krastvollsten Lebensalter ist die Zerstörung, wenn sonst mit aller Vorsicht verfahren wird, nach 5—10 Jahren meist ohne Schaden zu hinterlassen, wieder ausgeheilt.

Man glaubt oft weniger Schaben zu verursachen, wenn man beim Auszug von Ueberhältern aus Gerten- und Stangenhölzern, denselben am Stocke in leicht tragbare Stücke aufarbeitet und also stückweise herausschafft (vermüßelt). Zu derartiger Zerkleinerung wird aber gewöhnlich mehr Raum erforderlich, als jener beträgt, der zum Herausschaffen des entästeten Schaftes nöthig gewesen wäre.

2. Jeder Stamm soll so und nach jener Richtung geworfen werden, wobei er durch Zusammenbruch selbst am wenigsten Schaden erleidet. Was die Richtung auf abhängigem Terrain betrifft, so wird die Gefahr des Zusammen= bruchs am leichtesten durch Bergaufwärts=Werfen vermieden, da der Stamm in diesem Falle den kürzesten Weg beschreibt, um zu Boden zu gelangen, und sonach auch mit der geringsten Geschwindigkeit am Boden aukommt. Wenn es die Fällung von Rutholzstämmen und Langhölzern betrifft, so ist diese Fällungs=richtung in der Regel die zweckentsprechendste, namentlich dann, wenn die Stämme aus Nachhieben, Auszugshieben, Plenterhieben 2c. herrühren und durch Herabschleisen abgebracht werden. Bei sehr steilen Gehängen kann ausnahmsweise die Noth dazu zwingen, die Brennholzbäume abwärts zu werfen, so daß der Gipfel gegen das Thal gerichtet ist; in dieser Lage ist der gefällte Stamm wenigstens am meisten gegen freiwilliges Hinabrutschen gesichert.

Um das Zusammenbrechen des Stammes zu verhindern, muß man ihn nach jener Richtung wersen, die in ihrer Boden-Configuration am meisten mit der Figur des Stammes übereinstimmt; kommt dagegen der Stamm hohl zu liegen, oder fällt er auf hervortretende Buckel, Felsen 20., so wird sich die Gesahr des Zusammenbrechens erhöhen. Die größte Bedeutung gewinnt ein richtiges überlegtes Wersen der Bäume bei kostbaren Nutholzstämmen, theils bei jenen, die ihren Hauptwerth in einer bedeutenden Länge und Geradschaftigkeit besitzen, theils bei jenen, welche seltmere Nutstücke, wie Schiffsknies und Krummhölzer überhaupt, in einer starkastigen Bekronung sühren. Das vielssach spröbe Holz solcher alten Stämme geht dann um so leichter zu Schaden, wenn letztere, bei mangelnder Borsicht, auf hartes Erdreich oder gestorenen Boden niedersallen.

In solchen Fällen hilft man sich durch vorherige Abnahme der auserschenen Rußstücke am stehenden Stamme, oder indem man denselben auf ein weiches Unterlager wirft, z. B. auf Ast- und Wellenhausen, oder indem man ihn auf noch stehende Nachbarstämme hinwirft, vorausgeset, daß lettere auch zur Fällung zu kommen haben, oder indem man ihn an Nachbarstämmen sich streisen läßt. Wenn es sich bei kostbaren Nutholzstämmen darum handelt, einen Stamm unbeschädigt zu Boden zu bringen, so läßt man ihn auch, wie der Holzhauer sagt, viel Holz brechen, d. h. man haut ihn nicht ganz vom Stocke weg, sondern sucht ihn durch Keilen und Treiben zum Falle zu bringen, während er im Herzen noch in ansehnlichem Waße mit dem Stocke verbunden ist, — so daß der Stamm beim Falle viel Holz aus dem Stocke herausbrechen muß, und dadurch seine Fallgeschwindigkeit verzögert. Die Anwendung von Seilen zur Verminderung der Fallgeschwindigkeit ist nur in beschränktem Waße möglich. Ist am Gipfelholze nichts gelegen, so schust man den Schaft vor dem Zusammendrechen oft am besten, wenn man gar keine Entästung vornimmt, — da derselbe dann weit langsamer und sicherer zu Voden gelangt, als ein astfreier Schaft.

3. Beim Fällen der Nutholzstämme ist auf möglichst erleichterte Verbringung und Absuhr zu sehen; man vermeidet z. B., einen solchen Stamm über einen Hohlweg, oder in eine tiese Schlucht zu wersen, und bringt ihn, wenn die unter 1 und 2 gemachten Forderungen nicht im Wege stehen, in jene Lage und Richtung, die das Abbringen am leichtesten gestattet.

Sind Langhölzer bergab an den nächsten Abfuhrweg zu rücken, so geschicht das stets am leichtesten, wenn das Stockende des Stammes zu Thal gerichtet ist. Beim Berg-aufwärtswerfen ergibt sich diese Lage von selbst.

4. Bei starkem Winde soll die Fällung unterbleiben, wenigstens an Orten, wo auf die Fallrichtung etwas ankommt, denn der Holzhauer hat letztere dann nicht mehr in der Hand.

Der Wind ist der schlimmste Feind des Holzhauers, und erfahrungsgemäß ereignen sich bei stürmischem Wetter, das namentlich die Schärfe des Gehöres beeinträchtigt und täuscht, die meisten Unglücksfälle.

5. Auch bei starkem Frost follen die Hiebe ausgesetzt werden, und zwar nicht blos deswegen, weil das durch den Frost spröde gewordene Holz der Bekronung dann am leichtesten splittert und zusammenbricht, sondern weil dann besonders in Jungwüchsen der Schaden an der Umgebung am stärksten ist.

Bei frostfreiem Wetter ist der in natürlichen Besamungen durch den Fällungsbetrieb zu befürchtende Schaden bei einiger Umsicht der Holzhauer meist kaum nennenswerth; bei Frost und mangelnder Schneede de dagegen um so größer. Während der Hiebsunterbrechung in solchen Orten sett man die Fällung in andern Schlägen fort, wo weniger Rücksicht auf die Wirkungen des Frostes genommen zu werden braucht.

- 6. Es ist darauf zu achten, daß kein zum Ueberhalten und vorerst nicht zu Hiebe bestimmter Stamm durch die gefällten Nachbar= bäume beschädigt oder umgeschlagen werde. Ereignet sich dieses, aller Vorsicht ungeachtet, doch, so müssen vorläufig einige andere stehen gelassen werden, von welchen der Wirthschaftsbeamte sodann einen Ersatstamm zum Stehenlassen auswählt. Dasselbe gilt, wenn in einem Schlage Frevel oder Windfälle vorkom= men, die eine Abänderung in der Hiebsauszeichnung nöthig machen. Umge= bogene Stangen oder Gerten sind sogleich nach der Fällung wieder aufzurichten, zu start beschädigte aber durch glatten Hieb auf den Stock zu setzen.
- 7. Wenn ein Baum beim Niederstürzen aus der beabsichtigten Fallrichtung herausgelangt, so fällt er nicht selten auf noch stehende Nachbarstämme, lehnt sich an diese an, oder bleibt daran hängen. In den meisten Fällen gelingt es dann, den hängenden Stamm loszulösen, wenn man ihn vom Stocke, mit dem er gewöhnlich noch im Herzen zusammenhängt (der sogenannte Waldhieb), vollständig abhaut, damit er, sich drehend, über den Stock herabrutscht; oder man haut vom Stockende des Stammes eine oder zwei Trummen von Scheitlänge ab; oder man bedient sich des Wendehakens, um den Stamm durch Orehen und Wenden von dem Anhängen zu lösen; reicht auch dieses nicht aus, so müssen die Stämme, auf welchen der angelehnte Baum ruht, bestiegen und die den Ausenthalt verursachenden Aeste abgelöst werden.
- 8. Stämme von über 15 Centimeter unterm Durchmesser sollen stets mit der Säge (die dritte der vorbeschriebenen Fällungsarten) gefällt werden; bei schwächerem Holze und bei außergewöhnlich starken Stämmen kann die Axt gesbraucht werden. In allen Fällen ist der Hiebs oder Sägeschnitt so tief als möglich am Boden zu nehmen; durchschnittlich soll die Stockhöhe nicht mehr als ein Drittheil des Stammdurchmessers betragen.

Wo eine nachträgliche Stockrobung beabsichtigt wird, ist darauf zu sehen, daß die Stöcke die ortsübliche oder vorschriftsmäßige Höhe nicht überschreiten. Immer sollte es Regel sein, die Stöcke so nieder als möglich zu halten, bei starkem Holze nicht über 20 Centimeter, bei schwächerem nicht über 10 Centimeter. Doch trifft man viele Ausnahmen; im Erzgebirge muß man oft 60—90 Centimeter hohe Stöcke zulassen, weil sich außerdem Riemand zum Ausgraben des Wurzelholzes, das hier vorzüglich das Brennholzbedürfniß befriedigt, sinden würde. Im Harze sieht man 1 Meter hohe Stöcke aus Rücksicht für die Hütten, die vorzüglich Kohle von solchen Stöcken wünschen zc. Wenn die Fällung durch Baumrodung zu erfolgen hat, so ist von Seite der Aussichtsbeamten auf ein recht gründliches Anroden der Stämme zu halten; alles nupbare Wurzelholz dis zu 3 Centimeter herab muß ausgebracht, und die Stocklöcher müssen sogleich wieder eingeebnet werden.

9. Wo auf Stockausschläge gehauen wird, darf allein nur die Art gebraucht werden (bei Gertenholz etwa auch die Heppe), weil erfahrungs= gemäß nur bei der durch Hauwerkzeuge möglichen glatten Stocksläche der nöthige Ueberwallungsring zwischen Rinde und Splint ungehindert und schnell sich bilden Die Abhiebsfläche muß also glatt gehauen werden, der Stock darf nicht splintern und einreißen, oder die Rinde abgerissen werden; des= halb dürfen die Stangen und Lohden zur Erleichterung des Abhiebes nicht vor= her umgebogen werden, und hat der Holzhauer stets für scharfes Hauwerkzeug zu sorgen. Bei allen von der Wurzel ausschlagenden Holzarten (Ulme, Weißerle, Linde, Aspe, Masholder, Hasel die meisten Weiden), und auch bei den tief am Stude oder am Wurzelhalse ausschlagenden (Giche, Hainbuche, Schwarzerle, Esch. Ahorn, Salweide, Pappel) ist der Abhieb an nicht zu alten Stöcken tief und möglichst hart über dem Boden in mehreren nach Außen abgeschrägten Flächen zu führen. Hierdurch wird der Lohdenausschlag hart an die Bodenober= fläche oder selbst unter dieselbe zurückgedrängt, und durch die derart erzwungene selbständige Bewurzelung der Lohden, die Berjüngung der Stöde herbeigeführt. Bei der hoch am Stocke ausschlagenden Rothbuche, und bei der Birke auf schwachem Boden, muß bei zedem weiteren Hiebe etwas höher hinaufgerückt und häufig im jungen Holze gehauen werden.

Der Ertrag des Niederwaldes ist wesentlich von der Erhaltung älterer fräftiger Stöcke abhängig; jüngere Kernpflanzen ersehen den Stockausschlag nicht. Wan kann alte Stöcke noch lange reproduktiv erhalten, wenn man im jungen Holze haut. Werden die Stöcke moosig und verknöchert, so kann man 10—15 Centimeter lange Stifte stehen lassen, was vorzüglich für die Buche und alte Stöcke der nicht von der Wurzel ausschlagenden Holzarten zu beobachten ist. Eiche und Hainbuche sind in der Regel am unempfindlichsten gegen schlechten Stockhieb. — Der Hieb in Kopfhölzern erfolgt stets im jungen Holze.

10. Die Holzhauer dürsen in der Regel nicht mehr Stämme auf ein= mal zur Fällung bringen, als im Berlaufe der darauffolgenden zwei bis drei Tage aufgearbeitet und gerückt werden können. Es geschicht dieses im Interesse der Ordnung und Aussicht, dann der Arbeitssörde= rung, denn es würde außerdem der nöthige Raum auf dem Arbeitsplatz nicht nur für das betreffende, sondern auch für die angrenzenden Schlagloose sehlen, endlich würde das Herausbringen und Schichten des Holzes bis zur völligen Fertigstellung des Schlages verzögert werden. Nur allein bei Durchforstungen in angehenden Stangenhölzern und bei Ausjätungen ist in der Regel die Fällung zuerst auf der ganzen Fläche vorzunehmen, und sodann das Aufarbeiten zu beginnen.

11. Wenn Insektenbeschäbigung zu befürchten steht, ist die Reinigung der Nadelholzschläge vom Schlagabraum, dem unverwerthbaren Ast= und Zweig= holz 2c., eine nicht zu versäumende Pflicht der Holzhauer.

Wo das Reisig nicht zur Benutung kommt, und in irgend einer Weise hinderlich werden sollte, ist es nach vorgeseichneter Weise wegzuschaffen. Im Hochgebirge wird dasselbe in thalabwärts steigenden Haufen zusammengebracht, um in der zwischenliegenden Gasse (dem Felde) das Bringen des Holzes bewerkstelligen zu können. Nach Fertigstellung des Hiebes wird hier öfter auch sämmtliches Reisig auf der Schlagsläche ausgebreitet, um als Schutz gegen Frost, Hipe und das Weidevieh zu dienen.

- 12. Bei der Fällung eines Stammes steht der Holzhauer am sichersten in der Nähe des Stockes, und zwar seitwärts von der Richtung, die der Stamm im Niederfallen einhält. Hinter dem Stocke ist er größerer Gefahr ausgesetzt, da der Stamm mitunter, besonders bei krummen Schäfte und starkem Ueberhängen über den Stock zurückrutscht.
- 13. Jeder Holzhauer sollte sich von Jugend auf daran gewöhnen, mit der linken Hand dieselbe Arbeitsfertigkeit und Geschicklichkeit sich zu erwerben, wie mit der rechten Hand, denn er ist häusig in der Lage, nur durch Führung der Axt oder der Säge mit der linken erfolgreich arbeiten zu können.
- 14. In Wind = und Schneebruch = Schlägen hat die Aufarbeitung von der Sturmseite aus zu beginnen, und der Sturmrichtung zu folgen.

Die schlimmste und oft gefährlichste Arbeit für den Holzhauer ist jene in bedeutenden Windbruchschlägen. Das Lösen verkreuzter, verspannter oder in der Höhe eingeklemmter Stämme, das Ueberstürzen und Lebendigwerden der vom Schaft getrennten Wurzelballen fordert große Vorsicht und Ueberlegung, zu welcher der Arbeiter nicht oft genug aufgefordert werden kann.

# V. Ansformung im Roben.

Das Zerlegen des gefällten Baumes in einzelne dem Berwen= dungszwecke entsprechende Theile durch die Hand des gewöhnlichen Holzhauers nennt man die Aussormung im Rohen oder die Holz= ausbereitung.1) Kein Theil der ganzen Schlagarbeit ist von größerer Wich= tigkeit, und sordert die unmittelbare Betheiligung der Wirthschaftsbeamten mehr, als dieser, denn er ist vom größten Einstuß auf die Waldrente. Wie man in jedem Gewerbe bemüht ist, die Rohprodukte nach allen Richtungen der Verwen= dungsfähigkeit und im höchsten Maße auszunutzen, wie der Fabrikant jedes Gewerbs= zweiges darnach trachtet, die jeweiligen Bedürsnisse und Wünsche des Publikums zu ersorschen, um denselben bei der Darstellung seiner Waare gerecht werden zu können, ganz in derselben Weise muß auch beim sorstlichen Gewerbe zu Werke gegangen werden, wenn die Waldungen sowohl dem Sigenthümer wie der Bevölke=

<sup>1)</sup> Façonnirung nennt man die weitere Zurichtung der ansgeformten Baldfortimente zur Handels= waare; sie erfolgt in der Regel durch den Zwischenhändler.

rung gegenüber ihren Zweck erfüllen sollen. Die Arbeit der Holzaussormung ist also recht eigentlich vom kaufmännischen Gesichtspunkte aus zu betreiben.

Alles Holz ist im letten Falle immer noch zu Brennholz brauchbar, und wo der Begehr allein auf dieses gerichtet, oder das Holz nur allein zu Brennholz verwendbar ist, da reducirt sich das Geschäft der Aussormung auf die höchst eins sache Operation der Zerkleinerung der Bäume in die üblichen Brennholzsorten. Je mehr aber der Begehr der verschiedenen Gewerbe nach Nutholz wächst, und durch das ansallende Schlagergebniß die Möglichkeit der Befriedigung gegeben ist, desto mehr gewinnt die Aussormung an Wichtigkeit, da dann die Erhöhung der Rentabilität der Waldungen in erster Linie durch sie bedingt ist. Oberste Regel aller Holzaussormung ist daher, so viel als möglich Rutholz ausszusormen. Um dieser Ausgabe in vollem Waße nachzukommen, ist die Kenntniß der gegendüblichen holzverarbeitenden Gewerbe und die Einsicht in ihre Bedürfnisse eine unerläßliche Bedingung.

Wir werden nun im Folgenden betrachten: vorerst die Momente, durch welche die Aussormungsart bedingt ist, — dann die üblichen Sortimentssormen, — die Arbeit der Aussormung durch die Hand des Holzhauers, — und endlich die Hauptgrundsätze der Aussormung im Rohen.

- A. Die Ausformungsart, d. h. die Entscheidung über die Frage, in welcher Weise ein gegebener Schlag auszusormen sei, ist abhängig: vorerst von der Verwendbarkeit des Holzes und dann von der Nachfrage.
- 1. Die Berwendbarkeit des Holzes bestimmt sich durch die Holzart, Form, Stärke und den inneren Zustand der Stämme.
- a. Holzart. Wir haben bereits im zweiten Abschnitte den Nutholzwerth der einzelnen Holzarten kennen gelernt, und daraus entnommen, daß der Massenach die Nadelhölzer vorzüglich zur Nutholzverwendung geeignet sind, und daß unter den Laubhölzern die Lichthölzer, vor allen die Eiche, den größten Nutsholzwerth besitzen.

Vom Gesichtspunkte der gewöhnlichen Waldbestandsformen läßt sich der Gegenstand folgendermaßen zusammenfassen.

Der reine Buchenochwald ift wesentlich Brennholzwald, nur ein sehr kleiner Betrag kann als Nutholz zur Aussormung gelangen. Sollte die Verwendung des Buchenholzes zu Nutholzwecken eine ausgedehntere Anwendung sinden, so ändert sich dieses Verhältniß wohl einigermaßen, aber immer wird auch dann der Buchenhochwald unter allen Waldsormen den Charakter des Prennholzwaldes am entschiedensten tragen. Die Nutholzausbeute im Buchenhochwald übersteigt bis setzt selten 6—8%.

Hat der Buchenhochwald eine Beimischung von Aspen, Birken, Salweiden, Linden 20., so steigt die Nupholzausbeute um Einiges; von wirklicher Bedeutung wird sie aber erst durch Beimischung der Eiche, der Ulme, der Esche und der Ahorne. Diese Wischformen, auf welche an vielen Orten die Wirthschaft gegenwärtig gerichtet ist, bilden dann bei reichlicher Beimischung der eben genannten Holzarten die hochwerthigste Bestandsform des Nupholzwaldes im Laubholze, denn sie ist zene, bei welcher diese Lichthölzer ihr freudigstes Gedeihen, also der Form nach auch ihre vollendetste Ausbildung

erreichen. Die Nupholzausbeute erreicht hier 20—25%, und ausnahmsweise auch noch mehr. 1)

Nabelhölzer einzeln im Laubholzhochwald eingemengt, erreichen bekanntlich eine Ausbildung, die sie zur Nupholzverwendung besonders geeignet macht. Das Waß ihrer Beimischung entscheidet dann über das concrete Nupholzprozent des Gesammtbestandes, das aber, nach den gegenwärtig vorhandenen Borkommnissen derart, nur ausnahmsweise eine besondere Höhe erreicht.

Der reine Erlenwald sollte seiner größten Masse nach Rußholzwald sein, das Holz leidet zu diesem Zweck aber häusig am Mangel innerer Güte. Die Nußholzfrage ist hier übrigens durch die vielseitige Verwendbarkeit des Erlenholzes, namentlich durch die gesteigerte Nachfrage zu Cigarrenkisten-Holz, immer von hoher Bedeutung.

Finden wir bei den Laubholzhochwäldern überhaupt nur selten ein Prävaliren der Nutholzausbeute über die Brennholzmasse, — so ist darin gerade der Hauptcharakter der Nadelholzwälder gelegen; in den allermeisten Fällen wenigstens könnte dieses der Holzbeschaffenheit nach der Fall sein. Boran stehen hier die Fichten. Tannen= und Riefernwälder, oder die gemischten Formen. Das Nutholzprozent erreicht bei Fichten und Tannen unter günstigen Berhältnissen nicht selten 75—80%, ausnahmsweise sogar noch mehr, — bei guten Riefernwäldern immer noch 55—70%; im Norden von Europastellt es sich jenem der Fichte gleich.

Der Mittelwald von guter Bestockung und passendem Standorte ist vorwiegend Rutholzwald, er ist es, der mitunter die gesuchten seltenen Schiffbauhölzer von krummer Form und vorzüglicher Holzgüte ganz allein zu liesern im Stande ist. Jene anderen Dittelwälder auf magerem Standorte der Gebirgsplateaus gehören umsomehr der Kategorie der Brennholzwälder zu, je mehr die Buche den Oberholzbestand bildet und je höher der Umtrieb im Unterholze steigt.

Der Niederwald endlich ist wieder reiner Brennholzwald, — nur in der Form als Faschinenwald und bei vorwiegender Bestockung durch Weiden participirt auch er an der Nußholzaussormung.

Im Durchschnitte ganzer Känder steht die Nutholzausbeute, Angesichts der vorherrschenden Nadelholzbestodung, noch immer auf keiner bedeutenden Höhe. Sie betrug in den jüngsten Jahren z. B. in den Staatsforsten Preußens 20,5%, Bayerns 29%, Würtemsbergs 24,4%, Hessen-Darmstadts nur 9%, in den Staatsforsten Sachsens dagegen 60%.

b. Form der Stämme. In der Regel befähigen starke Dimensionen in Länge und Durchmesser, Langschäftigkeit und Vollholzigkeit eines Stammes zur Nutholzverwendung. Da hierzu gewöhnlich das höhere Lebensalter voraus=gesetzt wird, so steigt im gleichalterigen Hochwalde, bei sonst gleichbleibenden Ver=hältnissen, die Nutholzausbeute mit dem Bestandsalter. Bei jenen Wäldern, für welche das Ueberhalten ausdauerungsfähiger Stämme in den solgenden Umtrieb des Schutholzbestandes Wirthschaftsprinzip ist, gewinnt die Aussormungsfrage ihre höchste Bedeutung; die Stärke und Vollholzigkeit der Stämme erreicht hier ihr höchstes Maß.

Wenn auch im Allgemeinen das höhere Alter einen wesentlichen Faktor für die Nußholzausbeute abgibt, so sei damit nicht gesagt, daß nicht auch jüngere Bestände in vor-

<sup>1)</sup> In dem am reichsten mit starkem Eichenholz bestandenen Reviere Rothenbuch im Spessart betrug das Eichennutholz=Ergebniß für 1860/70 26% des Gesammtholzanfalles. Das Maß der Eichenholz=Bei=mischung in den Laubholzbeständen gewährt übrigens noch kein sicheres Urtheil über das Berhältniß des Eichen-Rutholzanfalles; denn es kommt hier vorzüglich auf das Alter und die Gesundheit des Eichenholzes an. In dem wegen seiner Eichenholz-Borräthe bekannten Spessart sind gewöhnlich vom Gesammt-Eichenholz-Ansalle nur 40% zu Nutholz brauchbar, und wenn es gut steht, etwa 50%; alles Andere ist mehr oder weniger andrüchig und gibt schlechtes Brennholz.

liegender Beziehung in Frage kommen könnten; es ist namentlich das angehende Stangenholz- und selbst das Gertenholz-Alter, in welchem auf dem Durchforstungs- wege die Bäume in jener Form erhalten werden, in welcher sie zu mancherlei Rup- hölzern geeigenschaftet sind.

Wasdie Geradschaftigkeit betrifft, so forbert man von den vorzüglicheren Rußholzschäften (Warinen-Mastholz, die besseren Bauholzsorten), daß sie zweischnürig, von allen übrigen, daß sie es wenigstens nahezu sind. Für krummformige Hölzer, wie sie vom Schiffbauer, Wagner, Sattler 2c. gesucht werden, hat die Aussormung, besonders in lichten Hochwaldungen und Mittelwäldern Bedacht zu hegen.

c. Die innern Eigenschaften. Wenn dieselben in erster Linie auch durch die Holzart bestimmt werden, so sind sie doch bei ein und derselben Holzart wesentlichen Abweichungen unterworsen. Die erste Frage bei der Aussormung geht hier immer nach dem Gesundheitszustande des Holzes, denn unbezweiselte Gesundheit ist in der Regel die erste Bedingung zur Verwendbarkeit eines Stammes als Nutholz — vor Allem bei Laubholzstämmen, die von Fehlern bekanntlich weit mehr heimgesucht sind, als die Nadelhölzer. Die innere Beschaffenheit eines Stammes bezieht sich weiter auch auf das Vorhandensein und die Bedeutung der Kernrisse, Ringklüste, den Fasernverlauf und vorzüglich auf die Spal=tigkeit.

Wir haben auf S. 87 die Mittel kennen gelernt, wodurch man sich mit möglichster Wahrscheinlichkeit Kenntniß von der innern Beschaffenheit eines Stammes verschaffen kann; sie kommen hier mit ihrer gesammten Bedeutung in Betracht. Dabei ist zu bemerken, daß örtliche Fehler, die einen Stamm nur zum Theil ergriffen haben, denselben natürlicherweise auch nur zum Theil als Rußholz undrauchdar machen. Das ist ganz besonders beim Sichenholze und anderen hochwerthigen Holzarten zu beachten. Es ist dann Aufgabe der Ausformung, die nußbaren Theile sorgfältig auszubeuten. Stämme, die mit der Wurzel ausgegraben oder vom Winde geworfen wurden, erheischen eine sorgfältige Betrachtung des Wurzelkörpers; die Stockfäule verräth sich häusig durch faule Wurzeln, oder faule Stellen zwischen benselben.

Nicht jeder Kernriß macht den Stamm zu Außholz unbrauchbar; er ist selbst noch zur Brettwaare tauglich, wenn die Risse in einer den Kern durchziehenden Linie liegen; oft beschränken sich die Risse nur auf die unterste Partie des Erdstammes, oft durchdringen sie den Stamm in seiner größten Länge. Ringschäle und widersonniger Fasernverlauf macht dagegen den Stamm in den meisten Fällen zu Nußholz unbrauchbar. Für gewisse Gewerbszwecke gewinnt auch der Bau der Jahrringe und der Holzsasernverlauf Bedeutung; wir erinnern hier an die Forderungen, welche an das Instrumentenund Resonanzholz, dann an die Mastdaumhölzer gestellt werden müssen, an den welligen Fasernverlauf und den Maserwuchs für Schreinerholz 2c. Die Spaltigkeit ist ein wesentliches Moment für die Aussormungsfrage, namentlich in den großen Nadelholzsorsten, wo oft ein höchst beträchtlicher Theil der Jahresschläge auf Spaltwaaren zur Benutzung kommt, dann bei Eichenholz, dem die Spaltigkeit und dadurch bedingte Verwendung zu Daubholz und dergleichen den oft so hohen Werth verleiht.

2. Die Aussormungsart ist nach der Berwendbarkeit des Holzes weiter noch abhängig von der Nach frage. Denn wo für irgend eine Nutholzsorte kein Bedarf, kein Markt besteht, und auch keiner geschaffen werden kann, da wird es Niemandem einfallen, fragliche Sorten auszusormen. Die Nachfrage gibt sich aber durch den Preis zu erkennen; wird bei irgend einer Holzart durch Aussormung zu Nutholz ein höherer Verkaufspreis erzielt, als bei ihrer Aussormung zu Brenn=

holz, so ist Nutholznachfrage für dieselbe vorhanden. Bei derartigen vergleichenden Untersuchungen ergibt sich dann, daß es, mit wenigen Ausnahmen, in fast allen Fällen erste Regel der Aussormung bleibt, so viel Nutholz auszuhalten, als es die Verwendbarkeit des Holzes nur zuläßt; dieser Grundsats schließt jedoch das geringe durchforstungsweise ansallende Nutholz nicht ein, denn mit diesem Holze ist der Markt meist bald befriedigt.

Am meisten beengt wird die Nupholz-Ausformung durch Ansprüche der Brennholzberechtigten. Wo derartige Ansprüche auf Lieferung des Rechtsanspruches in
natura festgehalten werden, und eine äquivalente Geldentschädigung für jenen Rechtholztheil, der nicht absoluter Brennholzbedarf des Berechtigten ist, nicht acceptirt werden
will, da nuß oft das beste Nupholz in's Brennholz geschlagen werden. Richt anders
kann es endlich in jenen Fällen sein, wo die Befriedigung des Lokal-BrennholzBedarfes das vordringlichste Moment in der Ausformungsfrage abgibt.

B. Rohfortimente. Es ist leicht zu ermessen, daß bei der ersten rohen Aussormung durch den Holzhauer den speziellen Ansorderungen und Wünschen der vielen einzelnen Gewerbe nicht so in die Hände gearbeitet werden kann, daß letztere unmittelbar an die Feinarbeit gehen können. Es würde hierzu eine sehr weit= gehende Kenntniß der mannichsaltigen Gewerbsbedürsnisse vorausgesetzt werden müssen, die nicht verlangt werden kann. In der Regel muß man sich daher begnügen, die Bäume in Stücke oder Theile zu zerlegen, in welchen sie trans= portsähig und nach ihren Dimensionen und inneren Gigenschaften befähigt sind, als Rohmaterial für ein einzelnes oder ganze Gruppen von Gewerben zu dienen. Dem einzelnen Gewerbsmeister oder dem Holzhändler bleibt es dann überlassen, die weitere Aussormung (Façonirung) seinem speziellen Gewerbszwecke anzupassen. In kleinen Privatwaldungen kann man allerdings weiter gehen, und die Aussormung den besonderen örtlichen Wünschen der Absnehmer speziell anpassen.

Die einzelnen Theile nun, in welche ein Baum durch den Holzhauer zerlegt wird, nennt man Rohsortimente (Waldsortimente). Wit Rücksicht auf die Form unterscheidet man folgende Arten:

## Rutholz.

- a. Derbholz. (Grobholz):
- 1. Stammholz,
- 2. Stangenholz,
- 3. Schichtnutholz.
  - b. Nicht=Derbholz:
- 4. Gerten und Reisernutholz.

## Brennholz.

- a. Derbholz (Grobholz):
- 1. Scheitholz,
- 2. Prügelholz.
  - b. Nicht=Derbholz:
  - 3. Stod= und Wurzelholz,
  - 4. Reiserholz.

Nutholz. Bereits im zweiten Abschnitte wurde auf die rein gewerb= liche Unterscheidung der Nuthölzer in Ganzholz, Spaltholz und Schnittholz aufmerksam gemacht; wir werden uns im Folgenden östers derselben bedienen müssen. Außer dieser Unterscheidung hat sich aber noch eine andere sowohl im Volksgebrauche wie in der Literatur seit langeher Geltung verschafft, nämlich die Eintheilung der Nuthölzer nach Gewerbsgruppen in Bauhölzer, Geschirr= hölzer, Werk= oder eigentliche Ruthölzer und Dekonomiehölzer. Unter Bauholz versteht man dann alles zum Hochbau, Brückenbau, Uferbau, Erd= und Grubenbau, Straßen=, Eisenbahn= und Schiffbau zur Berwendung kommende Holz. Das Geschirrholz begreift den Holzbedarf für die einfachen ländlichen Gewerke, wie Mahlmühlen, Windmühlen, Pochwerke, Gisenhämmer, Delmühlten 2c. Das Werk= oder eigentliche Rutholz umfaßt den Holz= bedarf aller übrigen holzverarbeitenden Gewerbe, wie der Schreiner, der Wagner der Dreher, der Spanarbeiter, der Schnitzarbeiter, der Böttcher 2c. Das Deko= nomieholz endlich begreift die beim Feldbau und der ländlichen Dekonomie gebrauchten Hölzer.

Zum Geschirrholz zählt man in mehreren Gegenden auch noch die Hölzer für die landwirthschaftlichen Kleingewerbe, Wagner 2c. Die Stangen und Gerten bezeichnet man auch als Kleinnußhölzer.

Wenn wir nun im Folgenden an der Hand dieser Unterscheidung die einzelnen Nutholz-Rohsorten näher betrachten, so ergeben sich leicht die Rücksichten, welche bei der Aussormung auf die Gewerbsbedürfnisse zu nehmen sind.

1. Das Stammholz begreift die geschlossenen Schäfte ausgewachsener Bäume, und wird in den meisten Waldungen, je nachdem es den ganzen Schaft oder nur einen Theil desselben umfaßt, unterschieden im Langholz und Blochholz.

Langholz. Man versteht darunter den astfreien ganzen Schaft, vder den größten Theil desselben vom haubaren ausgewachsenen Baume. Ein Langholz=Stamm soll wenigstens 7 Meter  $(7.6^{\,\mathrm{m}})^{\,\mathrm{l}}$  lang sein und, ein Meter vom Stockende ausgemessen, mindestens 14 Centimeter Durch= messer haben. Eine möglichst bedeutende Länge und Zopsstärke, bei hinreichender Geradschaftigkeit, ist hier für die größte Zahl der einschlagenden Gewerbe wesent= lich werthbestimmend.

Als Ganzholz finden die Stämme ihre Verwendung vorzüglich bei fast sämmtlichen Baugewerken, sie sind also ganz wesentlich Bauhölzer, in untergeordnetem Betrage auch noch Geschirrhölzer (Windmühlslügel 2c.);

als Spaltholz, wozu nur gutrissiges Holz ausgeformt werden kann, sind die Stämme, insofern es sich um Ausnutzung der Längendimension handelt, von geringerem Belange; sie sinden dann meist als Werkholz und selten als Geschirrholz (für große Wasserrad-Arme 2c.) ihre Verwendung;

als Schnittholz ist es ganz besonders der Schiffbau, der Stämme in dieser Weise zur Verarbeitung bringt (Schiffsbohlen 2c.), außer dem auch der Hoch-, Brücken- und Bergbau.

Abschnitte (Klötzer, Blöche), Rundstücke von Schäften (ober außer=

<sup>1)</sup> Siehe Seite 91, Die Anmerfung.

gewöhnlich starken Aesten) ausgewachsener Bäume, die gewöhnlich den kleineren Theil des Schaftes ausmachen. Der Abschnitt geht bis zu 7 (oder 7.6) Meter Länge, und muß ein Meter vom Stockende aus gemessen wenigstens 14 Centimeter Durchmesser haben. Während sohin die Länge der Abschnitte gegen jene der Stämme zurücksteht, ist dagegen hier ein starker Durch= messer in den meisten Fällen der wesentlichste Faktor sür die Werthbestimmung.

Als Ganzholz stellen sie vor allem einen Theil der Bauhölzer dar, namentlich befriedigt sich daraus der Bedarf an Brunnenröhren, Pfahlhölzern, Piloten, der Versatzund Zimmerhölzer beim Bergbau, der Schwellenhölzer für Eisenbahnen, der kürzeren, theils krummen Schiffsbauhölzer; auch der Brückenz und Wegbau bedarf ihrer zum Theil. Als Seschirrholz (zu Zapfenlagern, Ambosstöcken, Stoßtrögen, Pochsäulen, Hammerstielen 2c.) sind die Abschnitte der Wasse nach von geringerem Belange;

als Spaltholz sind die Abschnitte vorzugsweise Werkholz, und befriedigen dann den Bedarf der Böttcher, Wagner, Dreher, der Span und Spaltarbeiter (namentlich zu Schindeln 2c.); es gehören hierher die Instrumentenhölzer, die Hölzer für Schnikarbeiter, Büchsenschäfte 2c. Auch als Geschirrholz (Räder, Getriebe 2c.) kommen die Spaltklöße in Betracht;

als Schnittholz bilden die Abschnitte fast ihrem ganzen Betrage nach Werkholz; vor allem liesern die Nadelhölzer das Hauptmaterial für die gewöhnlichen Bretter, Bohlen, Latten 2c. Diese Sägeklöße werden dann in Längen von 3, 3½, 4, 4½, 5, 5½, 6, auch 7 und 7.6 Meter vom untern dicken Theile des Schaftes ausgeformt; im Handel und zur gewerblichen Anwendung sind Sägeklöße von 3½ bis 4½ Meter Länge am meisten beliebt und bezahlen sich besser als Klöße von größerer Länge. In ähnlichen Klößen wird auch das Eichenschnittnußholz, dann senes von Buchen, Pappeln (als Schreinerholz) ausgeform; und gehören hierher außerdem das Resonanzboden-, Cigarrenkastenholz 2c.

2. Das Stangenholz begreift die unentgipfelten oder auch entgipfelten geschlossenen Schäfte von jugendlichen Bäumen, welche ein Meter vom Stock= ende aus gemessen bis mit 14 Centimeter Durchmesser haben. Man unterscheidet:

Derbstangen, Stangen, welche ein Meter vom Stockende gemessen 7—14 Centimeter Durchmesser haben, und

Gerten oder Reiserstangen, welche ein Meter vom Stockende gemessen 7 Centimeter und weniger Stärke haben.

Das Ganzholz bildet bei den Stangen den Hauptartikel, und zwar als Werkscholz für Wagner (geradgewachsene Eichen, Birken 2c., als Leiterbäume, Langwiede, Deichseln 2c., krummgewachsene für Pflugsterzen, Kutschenbäume 2c.), Dreher 2c.; dann als Dekonomiehölzer (Hopfenstangen, Baumstüßen, Baumpfähle 2c.);

als Spaltholz sind die Stangen allein blos Werkholz (Reife 2c.);

als Schnittholz finden die Stangen nicht leicht Verwendung.

3. Schichtnutholz. Das Nutholz wird auch in runden oder aufgespal= tenen kürzeren Stücken, wie sie zum Theil bei der Brennholz=Aussormung an= fallen, ausgehalten und in Schichtmaße eingelegt oder eingebunden. Wan unter= scheidet je nach der Stärke:

Nutsscheitholz (Wertscheiter, Nutholzspälter, Müsselholz, Planken), Spaltsstücke, welche aus Rundstücken, von mehr als 14 Centimeter Durchmesser am oberen Ende, hervorgegangen sind.

Nutknüppelholz, Rutholzrundstücke von 7—14 Centimeter Durchmesser am oberen Ende.

Diese Sorten befriedigen zum Theil den Bedarf der Glaser, Böttcher, der Wagner, Oreher, Spaltarbeiter, Schnitzarbeiter, der Siebmacher, und werden an manchen Orten in großer Masse zu Weinbergspfählen verarbeitet.

4. Nutreisig, in Schichtmaße eingelegtes oder eingebundenes Reiserholz von 7 Centimeter und weniger Stärke am dicken Ende gemessen.

Es ist dieses theils Kernwuchs, theils Ast- und Zweigholz, zum größten Theile aber Stockausschlag zu verschiedenerlei Gebrauch; vorzüglich zum Ufer- und Wegbau als Faschinenmaterial, als Dekonomieholz zu Erbsenreisig, Kehrbesen, Zaunreisig 2c., als Werkholz zum Korbslechten 2c.; dann zu Gradierwellen.

- II. Brennholz. Alles nach Aussormung des Nutholzes übrig bleibende Holz ist Brennholz. Zur Abmessung wird dasselbe in Hohlräume zusammen= gelegt oder zusammengebunden, und ist sohin alles Brennholz Schichtholz. Die Normallänge der Brennholzstücke ist in Deutschland 1 Meter; doch kann davon abgewichen werden, wenn die Schichtholzlänge überhaupt nur dem Metermaße und der aus demselben herzustellenden Berechnung des Raumgehaltes nach Cubikmetern angepaßt ist. Bezüglich der Stärke sowohl, als mit Rücksicht auf die Form unterscheidet man:
- 1. Scheitholz (Spälterholz, Klobenholz, Kluftholz), worunter Spaltstücke obiger Länge von Stämmen und Aesten, welche am dünnen Ende 14 Centimeter und darüber haben, verstanden werden. Ein Scheit soll am dünnen Ende eine Sehnenstärke von 14—20 Centimeter (ausnahmsweise selbst bis 25 und 28 Centimeter) haben, und stets auf den Kern gespalten sein.
- 2. Prügelholz (Knüppel=, Klöppel=, Bengel=, Roll=, Stecken=, Raidelholz) besteht aus ungespaltenen Rundlingen mit 7—14 Centimeter Stärke am dünnen Ende und obiger Länge. In vielen Gegenden werden auch die Prügelhölzer gespalten.

Ausnahmsweise kommen bei der Ausformung der Kohlhölzer in manchen Gegenden auch Rundstücke von stärkerem Durchmesser als den eben angeführten zur Fertigung; es sind dieses eigentlich ungespaltene Scheithölzer, die sogenannten Kohl-Drehlinge, Kohl-Drillinge, Kohl-Trummen.

Es ware wünschenswerth, daß die stärkeren Prügelhölzer stets aufgespalten würden, um die Vortheile der Transporterleichterung und der Erhöhung des Brennessettes für diese Hölzer zu gewinnen. Nach angestellten Versuchen ihatte aufgespaltenes Prügelholz während der fünf Wintermonate 27—28% mehr an Gewicht verloren, als unaufgespaltenes. Nach den Versuchen von Schuberg beträgt der Gewichtsverlust gegenüber unaufgespaltenem Prügelholze schon innerhalb vier Wochen das Doppelte.

3. Stockholz (Wurzel=, Studen=, Stubbenholz, Stumpen, Haustöcke, Rod= stöcke 2c.), hinreichend klein gespaltene Wurzelstöcke von der mannichfaltigsten Form und Größe — jedoch die einzelnen Stücke nicht länger als Scheitlänge, so daß sie bequem in den vorgeschriebenen Schichtraum eingelegt werden können.

Wurzelstöcke, welche so schwerspaltig und verwachsen sind, daß sie der Zerkleinerung durch die den Holzhauern zu Gebote stehenden Mittel fast unübersteigliche Hindernisse entgegensehen, beläßt man manchmal in unaufbereitetem Zustande, und bezeichnet dieselben dann als Trumpf-, Knorren- oder Klopholz.

<sup>1)</sup> Monatschrift für Forst- und Jagbwefen 1866. S. 214. 1870. S. 134

4. Reiser= oder Wellenholz (Wasen) umfaßt endlich alles, nach Aussormung der vorausgegangenen Rohsorten, noch übrig blei= bende Ast= und Zweigholz (unter 7 Centimeter am diden Ende<sup>1</sup>). Dasselbe wird entweder in Hausen von annähernd gleicher Größe, gewöhnlich aber in Gebunde, Schanzen, zusammengebracht. Diese Gebunde haben eine mit den Scheiten und Prügeln übereinstimmende Lange von 1 Meter und eine gleiche Dimension zum Umfang.

Das übrige Abfallholz, das nach seinen Dimensionen nicht in Beugen oder Gebunde gebracht werden kann, wird auf Haufen zusammengetragen, und in mehreren Gegenden als Fegreisig, Größelreisig 2c. verkauft.

- C. Aussormungsarbeit. Mit Kücksicht auf das bisher Vorausgeschickte und das im zweiten Abschnitte Gesagte, erfolgt nun das Zerkleinern oder Aufarbeiten des gefällten Baumes durch den Holzhauer in nachfolgend beschriebener Weise. Dabei wird wiederholt darauf aufmerksam gemacht, daß der Holzhauer bei keinem andern Geschäftstheile mehr der Beaufsichtigung bedarf, und die unmittelbare Theilnahme und Anweisung der Wirthschaftsbeamten nirgends mehr erforderlich ist, als bei der Holzaussormung.
- 1. Der gefällte, zu Boden liegende Baum wird vorerst vom Stockende aus ausgeästet; dabei bedient sich der Holzhauer in der Regel der Art, und zwar ber mit starkem haus versehenen Astart. Die Aeste muffen hart und glatt am Schafte abgetrennt, und überdies alle durren Aftstumpfen und Aus= wüchse weggeputt werden. Sind die Aeste so stark, daß sie Scheit= oder Prügel= holz geben, und durch die Säge zerschnitten werden mussen, so geschieht das Ber= schneiden besser, so lange der Ast noch am Schafte sitzt, als wenn er abgetrennt ist. Im andern Falle, und wo man das Zerlegen der Aeste mit der Art vor= nimmt, bleibt das Aftholz auf der Seite liegen, indem der Arbeiter vorerst dar= nach trachtet, den Schaft frei zu arbeiten, um seine Berwendbarkeit beffer beurtheilen zu können. Während ein Arbeiter der Partie mit dem Abtrennen des Astholzes beschäftigt ist, beginnen die übrigen sogleich das Kurzmachen desselben. In der Mehrzahl der Fälle wird dasselbe zu Brennholz ausgeformt; bei sehr fronenreichen Bäumen der zu Rutholz tauglichen Holzarten aber erfordert die Aufarbeitung des Astholzes, bei vorhandener Nachfrage, besondere Ausmerksamkeit, da sich hier oft die seltensten und hochwerthigsten Curvenhölzer und andere krumm= gewachsene Werkhölzer finden.

Beim Ausästen der Eichen nimmt der Holzhauer unter Umständen Bedacht auf Ausformung der knieförmig gewachsenen Schiffbauhölzer, wenn ein starker Ast in scharfem Winkel vom Schafte abstößt. In der Regel wird der Schaft beim Austritt eines starken Asies in seiner oberen Erstreckung so abfällig, daß er doch in dieser Gegend abgeschnitten werden muß, — und dann erhöht es die Verwendbarkeit desselben stets, wenn das Kniestück daran bleibt. Bei ausgegrabenen Bäumen ist in ähnlicher Weise Bedacht auf solche Kniehölzer durch Benußung starker austretender Wurzeln zu nehmen.

2. Ist der Schaft freigelegt, und es handelt sich um Brennholzbäume, so wird derselbe abgelängt, d. h. er wird seiner Länge nach vom Stockende aus

<sup>1)</sup> Siehe Ganghofer, das forftl. Berfuchswefen zc. I. 1. E. 39.

abgemessen und dabei in einzelne, durch Rindenkerbe zu bezeichnende, Sektionen von Scheitlänge abgetheilt, — um an den bezeichneten Theilpunkten zerschnitten zu werden. — Ist aber der Schaft stückweise zu Nutholz brauchbar, so ergeben sich die Theilpunkte sür die Zerlegung des Schaftes durch die Rücksichten, welche bezüglich der den Nutsktücken zu gebenden Länge maßgebend sind.

Das noch an vielen Orten gebräuchliche Ablängen der Nutholzstücke nur nach Theilpunkten der Brennholzlänge sollte überall verlassen werden, weil dadurch in der Regel eine Werthverminderung des Nutholzes herbeigeführt wird.

- 3. Ist der Schaft ausgeastet, geputt und abgelängt, so ist seine Verwends barkeit nach Holzart, Dimensionen, Form, Gesundheit und Nachfrage in sorgfältige Ueberlegung zu ziehen, und zu entscheiden, in welche Rohsortimente er zerlegt werden soll. Die Entscheidung dieser Frage ist offenbar eine der allerwichtigsten beim ganzen Ausnutzungsbetriebe, und sollte soviel als möglich immer nur durch den Wirthschaftsbeamten gegeben werden. Es ist beim Ausshalten des Nutholzes Regel, die Schäfte von gesunden, zu Nutzsholz tauglichen Bäumen möglichst in ganzer Länge liegen zu lassen. Diese Regel erleidet aber vielfältige Ausnahmen, und bezieht sich mehr auf die Nadelholz als auf die Laubholzschäfte.
- a. Schaftform. Wenn wir sagen "in ganzer Länge", so ist hierunter das Zopfende in der Regel nicht mit einbegriffen.") Es entsteht aber nun die Frage, wo das Zopfende abzutrennen sei, und es gilt in dieser Hinsicht der allgemeine Grundsat, dieses an jener Stelle vorzunehmen, wo der Schaft bemerkbar abfällig zu werden, oder eine Abweichung in der bisherigen Form und Figur anzunehmen beginnt; wo also z. B. die obere Hälfte des Schaftes unzweiselhaft eine andere Berwendung sinden muß, als die untere. Durch Belassung eines mit der übrigen Figur des Stammes nicht in Uebereinstimmung stehenden Zopfes erfährt der Stamm keine Werthserhöhung, denn der Käuser läßt diesen Zopf bei seiner Kauspreisberechnung stets ganz außer Berechnung. Schneidet ihn der Waldeigenthümer ab, so ist er wenigstens als Brennholz verwerthet. Der obere Zopf einer gesunden Eiche kann z. B. als Bahnschwelle gut verwerthet werden, wenn er vom untern Theile getrennt zu kausen ist, während der Käuser der unteren Schafthälfte diesen Zopf in seiner Wertharirung in der Regel nur mit einem geringeren Werthe in Ansat bringt.

Bei den stets gerade gebauten Nadelholzschäften, dann bei vielen im Schlusse erwachsenen Laubholzschäften mit hochangesetter Krone, kann sohin der Schaft, nach Abtrennung des Zopfes, allerdings fast in ganzer Länge ausgehalten werden, und dieses sindet besondere Anwendung auf die gesunden, wenn auch nicht ganz geradschäftig erwachsenen Eichenstämme. Hier heißt es dann: je länger, desto besser. Dabei kommt bezüglich der Nadelholzschäfte noch Folgendes zu bemerken. Es giedt Handelsgebiete, wo sich der Werth der Langhölzer nur allein nach Länge und Zopfstärke bestimmt, und für die Nadelholz-Langhölzer ist dieses auch der allein richtige Werthungsmaßstab. In solchem Falle ergiedt sich nun die Stelle, wo der Zopf abzutrennen sei (der Ablaß), am einsachsten, — denn es handelt sich bei sedem Stamme darum, die bei größt möglicher Länge noch äußerst zulässige größte Zopfstärke auszuhalten, um seinen Werth so hoch als möglich zu steigern.

<sup>1)</sup> An einigen Orten jedoch, 3. B. am Parze, im Thüringerwalde 2c., bleiben die geringeren Rutholzgeschäfte auch mit bem Zopfende liegen.

Nußholzschäfte von in räumigem Stande oder im Mittelwalde erwachsenen Laubhölzern lassen in der Regel eine gleichmäßige Anwendung des bisher besprochenen Grundsapes nicht zu. Die Krone ist hier gewöhnlich tief angesetzt, der holzreichste Theil ist hier häusig nicht der Schaft, sondern die Beastung, und der erstere muß vielfach in Theile zerlegt werden, die lange nicht mehr den Schaft in seiner größten Länge umfassen.

b. Nachfrage. War es bisher die Schaftform, welche wir als wesentlichen Beftimmungsgrund beim Aushalten der Nutstämme erkannt haben, so dürfen wir nun auch einen zweiten Fattor nicht übersehen, — uämlich die Rachfrage. Es giebt Gegenden, in welchen für Langhölzer gar keine Nachfrage besteht, wo z. B. der schönste Fichtenschaft in Schneidblöche zerschnitten werden muß, um die zahlreichen benachbarten Sägemühlen zu befriedigen, wo die schlankwüchsigste Eiche in kurze Abschnitte zerlegt wird, um daraus Daubholz zu spalten, wo die prächtigsten Tannen zu Schindelholz verarbeitet werden. In anderen Gegenden hat sich seit vielen Jahrhunderten der durch gut regulirten Wassertransport begünstigte Langholzhandel eingebürgert, und Schnittholz wäre gar nicht abzusehen. Diese durch den Zustand des Marktes bedingten Verhältnisse mussen sohin beim Aushalten der Rupholzschäfte ebenfalls im Auge behalten werden. Es kommt dabei aber noch zu beachten, ob die Sitte und der Begehr des Marktes mehr oder weniger stabil ist, denn es giebt, wie gesagt, Gegenden, wo sich die Verhältnisse der Nachfrage in Hinficht auf die Ausformung der Nuthölzer seit Jahrhunderten nicht wesentlich geandert haben; dieses ist besonders in den Bezirken des Sagemühlenbetriebes der Fall, und überhaupt mehr beim Nabelholz, als beim Laubholze. Bei letterem dagegen, namentlich beim Eichennutholze, ist der Begehr in der Regel einem weit größeren Wechsel nuterworfen, die Aussichten auf ein gutes Weinjahr, Handelskonjunkturen außergewöhnlich starke Zufuhr überseeischer Schiffbauhölzer 2c. können den bisherigen Begehr nach Langholz schnell in lebhafte Nachfrage nach Kurzholz und Abschnitte umsetzen, und umgekehrt. Unter solchen Verhaltnissen ift es sohin Regel der Vorsicht, die Rutholzschäfte, soweit sie gesund sind, unter allen Berhältnissen in größtmöglicher Länge liegen zu lassen.

Endlich giebt es viele Gegenden, in welchen das Nutholz nur zum kleinsten Theile Handelswaare ist, sondern fast ganz zum eigenen Bedarf der Bevölkerung seine Verwendung sindet. Hier besteht Begehr nach Langholz und Sägeholz-Abschnitten, der dann bei der Ausformung in der Weise seine Vefriedigung sindet, daß die unterste Partie der dazu tauglichen Schäfte in einen oder zwei Sägeklöße zerschnitten und die obere Partie als Bauholz in größtmöglicher Länge ausgehalten wird. Hervortretende Rachfrage nach starkem Langholz modificirt natürlich zeitweise auch diese Regel, und entscheidet über die Frage, ob mehr oder weniger Sägeklöße vom Schafte abzutrennen sind. Wir fügen hier die Bemerkung bei, daß es vom sinanziellen Gesichtspunkte aus übrigens in der Regel nicht vortheilhaft ist, Sägeklöße von geringer Mittelstärte als 35 Centimeter auszuformen.

- c. Gesundheit. Zu Rutholz soll nur gesundes Holz ausgehalten werden. Dieser Grundsat ist ganz besonders bei der Aussormung der Eichen zu beachten, die so oft mit zahlreichen Fehlern und Faulstellen behaftet sind. Läßt man Stämme und Abschnitte liegen, an welchen nicht alle wahrnehmbaren andrückigen Theile weggenommen sind, so verdirbt man sich den Markt in empfindlichster Weise. Wo begründeter Verdacht bezüglich der inneren Beschaffenheit eines Stammes besteht, da zerlege man denselben lieber in mehrere Theile, und forme gesunde, wenn auch kürzere Stücke aus, als daß man verdächtige Waare zu Markt bringt. Der Käuser ist durch schlimme Erfahrung bei keiner anderen Holzart mehr gewißigt, als beim Eichenholze.
- d. Verbringungsmöglichkeit. Oft glaubt man bei der Ausformung von Ueberhältern in gedrängtem Gerten- oder Stangenholz von der Verwendbarkeit und der Nachfrage ganz absehen und aus Rücksicht für den jungen Bestand einen solchen Neberhälter ganz

aufschneiden und etwa in Nutholzspälter zerlegen zu müssen. Ausnahmsweise kann dieses gerechtfertigt sein, in der Regel aber soll dieses durch rechtzeitig eingeleitete wirthschaftsliche Wahnahmen stets verhütet werden; denn wozu erzieht man die Ueberhälter?

Das Zerlegen der Schäfte in Rupholzstücke soll stets mit der Säge vorgenommen werden und bezüglich der Sägeklöße geschieht es auch allerwärts. Nur bei der Aussormung von Langholz, das auf Weg-, Erd-Riesen, durch Seilen oder durch Wassertransport verbracht wird, und hierzu wenigstens am Stockende eine Abrundung, (das sogenannte Abkoppen oder Scheuen) oder Zuspizung fordert, bedient man sich der Art.

4. Alles Holz, besonders die werthvollen Laubholz-Nutholzstücke sollen so zugerichtet werden, daß die Beurtheilung der inneren Güte dem Käuser möglichst erleichtert wird; alle Kappen oder überwallte Astknausen zc. sollen so ausgehauen und ausgedeckt werden, daß sie über die Oberfläche des Stammes nicht hervorragen, und den Einblick in's Innere gestatten. Tadurch wird das Vertrauen des Käusers gehoben.

Im Spessart werden deshalb die gesunden Eichenstämme und Abschnitte, welche als Schreinerholz in den Handel gebracht werden, seit alter Zeit von den Holzhandlern ducch den Kern gespalten und als Halbabschnitte (sogenanntes Stückholz) aus dem Walde gebracht. Dadurch ist das Innere des Stammes vollständig blosgelegt.

- 5. Es versteht sich von selbst, daß man sich bei Stämmen, die eine mehrseitige Verwendbarkeit zulassen, für Aussormung jenes Sorti= mentes entscheidet, welches am höchsten im Preise steht.
- 6. Die Stangenhölzer, die zu Telegraphenstangen, schwachen Gerüst= stangen, Wagnerstangen, Dekonomieholz zc. zur Aussormung gelangen, und theils bei den regulären Hieben, großentheils aber bei Durchsorstungen in größter Menge sich ergeben, bereiten in der Regel die geringste Schwierigkeit für die Holzaus= formung. Die Holzart und dann meist vollständige Geradschaftigkeit sind die entscheidenden Momente im gegebenen Falle.

Für viele Berwendungszwecke ist nicht nothig, das Zopfende unverkürzt am Schafte zu lassen; bei den Hopfenstangen werden die Aeste nicht glatt abgehauen, sondern man läßt kurze Stummel, zur Erleichterung des Aufrankens, stehen; zum Beweise, daß die Stangen nicht dürr waren, läßt man hier und da den ganzen Gipfel daran. Bei den Wagnerstangen wird es meist nach den für die Stämme oben aufgestellten Grundsähen, abgetrennt; Baumstüßen, Schoppenstüßen zc. verlangen ein gabelsörmiges oder mit Assstumpsen besetztes Zopfende zc. Die Dimensionen, welche den verschiedenen Stangensorten gegeben werden, sind wohl örtlich wechselnd, doch geht man z. B. bei den Hopfenstangen nicht unter 5 Weter Länge herab und nicht über 10 Weter Länge hinauf; was über 10 Weter lang ist, sind Gerüststangen. Die Telegraphenstangen sollen 1 Weter vom Stockende ab 18—24 Centimeter Stärke, die Hopfenstangen 8—12 Centimeter haben zc. In der Regel liebt man von Seiten der Käuser das Abhauen der Stangen mehr, als die Fällung durch Absägen.

7. In den Nadelholzsorsten mit Sommersällung wird alles Stammholz oder die größere Menge desselben geschält, theils zur Sicherung gegen Insektensbeschädigung, theils zur Erleichterung des Transportes, theils wegen der besseren Farbe, welche das geschälte Holz gegenüber dem in der Rinde belassenen und das durch häusig streisig und unansehnlich werdenden, hat. Geschieht das Entrinden im Frühsahr und Frühsommer, so kann die Rinde ganz geschält, außerdem kann sie nur platweise, durch sogenanntes Berappen, entsernt werden.

Am Harz unterscheidet man nach Burthardt das Streifenschälen, wobei 8 Centimeter breite Rindenstreisen stehen bleiben, Blankschälen, wobei die ganze Borke und Rinde abgenommen wird, und das Plätten oder Pläten, welches im sleckenweisen Wegnehmen der Rinde besteht. Unter dem Nappen versteht man im Sächsischen die theilweise Entsernung der Rinde durch Rauhbeschlag oder durch Abstächen der Stämme. — Bei seder Art des Entrindens sollte nicht die auf's Holz, sondern nur die auf den Bast und die junge Rinde geschält werden, da außerdem die Stämme durch Reißen empsindlich verunstaltet werden. Zu diesem Zwecke, und wenn es sich um Streisenschälen im Herbst oder Winter handelt, ist der in den östlichen Schwarzwaldgegenden seit kurzer Zeit in Gebrauch stehende Rindenschaler (Fig. 100) sehr zu empfehlen, da er an 50% Arbeitsin Gebrauch stehende Rindenschaler (Fig. 100) sehr zu empfehlen, da er an 50% Arbeitsin

ersparung gewährt und durch Zurücklassung der jüngsten Rinde die Stämme vor dem Reißen sichert. 1)

Fig. 100.

In neuerer Zeit hat man an mehreren Orten in nachahmungswerther Weise begonnen, auch die stärkeren Stangenhölzer, besonders Hopfenstangen zu entrinden, wozu man sich einer kleineren Sorte des Rindenschalers bedient. Volles Schälen ist hier nicht nöthig, der Zweck rascheren Austrocknens und der Transporterleichterung wird hier durch Plätten und Berappen ausreichend erzielt.<sup>2</sup>)

8. Das Brennholz, und zwar Scheit= und Prügelholz, wird entweder von dem nach Ausformung des Nutholzes übrig bleibenden Schaft und Aftholze aufgearbeitet, oder es werden ganze Brennsholzbäume dazu kurzgemacht, wie das in Buchenwaldungen vor allem der Fall ist. Solche Brennholzbäume werden ausgeästet, geputzt, nach Scheitlänge abgelängt, und nun der Schaft und die stärkeren Aeste in Rundlinge (Trummen, Trümmer, Rollen, Himpel, Drehlinge, Dreilinge, Walzen 20.) zerschnitten.

Beim Aufschneiden der Brennholz-Bäume ist die Bogenssäge namentlich am Plate; sobald das Sägeblatt tief genug eingedrungen ist, wird der Schnitt nachgekeilt und die Arbeit der Säge dadurch wesentlich erleichtert. Die Holzhauer haben beim Zerschneiden der Brennsholzbäume namentlich darauf zu achten, daß der Schnitt nicht schief auf die Achse des Schaftes geführt wird, wie sich dieses leicht bei abhängigem Terrain ergibt; nur bei senkrechtem Schnitt erhalten die Köpse der Scheiter sene gleichförmige Beschaffenheit, die erforderlich ist, um der vorderen Seite der Schichtstöße eine gute Ansicht zu verschaffen. In der Regel werden auch die stärkeren Aeste mit der Säge kurz

gemacht; wie überhaupt der Säge bei der Holzaus formung die ausgedehnteste Anwendung zugewiesen werden muß. Nur bei sehr steilem, felsigem Terrain, das den

Fig. 101.



Raum und sicheren Standpunkt für die Arbeiter nicht gestattet, dann wenn die Stämme über einander liegen 2c., mag man das holzverschwenderische Zerschroten des Holzes gestatten. Dabei ist der Kerb so zu geben, daß die eine Fläche senkrecht, die andere schief zur Längs-

richtung des Holzes, wie in Fig. 101, geführt wird. Beim Zerschroten der Brennholzstämme fallen bei einer Scheitlänge von 0.75 Meter über 8%, bei einer solchen von 1 Meter 7%, und bei 1.25 Meter Scheitlänge fast 6% erfahrungsgemäß in die Späne.3)

<sup>1)</sup> Siehe bie Mittheilungen von Roth in Baur's Monatschr. 1875. S. 133.

<sup>2)</sup> Monatschrift für Forst- und Jagdwesen 1871, S. 125 und 1864, S. 145, 1867, S. 410. Ueber das Schälen der Hopsenstangen z. im Obenwald siehe Bericht der badischen Forstversamml. zu Eberbach 1871. S. 85.

<sup>3)</sup> Jägerschmibt, Holztransport. L.

9. Sämmtliche Brennholz-Trummen über 14 Centimeter Durchmesser am dünnen Ende werden nun mittels Keil und Spaltaxt zu Scheitholz aufgespalten. Wo das Ausspalten der stärkeren Prügelhölzer im Wunsche des Publitums liegt, soll man auch damit nicht zurückhalten. In den Reusischen Landen z. B. wird alles Prügelholz bis zu 7 Centimeter herab in der Regel gespalten.

Der Keil wird babei meift an der Stirne angesetzt und die durch ihn gebildete Längstluft mit der Spaltaxt nachgehauen; ist das Holz sehr schwerspaltig, so nimmt das Ausspalten oft den größten Theil der Arbeitstraft in Anspruch; dabei bedarf der Holzhauer steik mehrere Keile von verschiedemer Größe und benust auch selbst die Spaltaxt als Keil, die er dann mit hölzernen Schlegeln eintreibt. Nur dei gutspaltigem Holze ist es fördernder, den Keil von der Rindenseite aus (also nicht von der Stirne) der Trumme einzutreiben. Gewöhnlich werden 14—25 Centimeter starte Trümmer einmal gespalten (zweispältiges Holz oder Plattbengel); 25—35 Centimeter starte werden über's Kreuz gespalten (vierspältiges Holz), 35—45 Centimeter starte Trümmer werden in 6 Spälter zerlegt 2c. Dabei muß sedes Scheit dis zum Kerne gehen, der (sehr starte Stämme ausgenommen) nicht abgespalten, das Scheit also nicht ausgeherzt werden dars. Doch wäre es mit Rücksch auf Transporterleichterung und Qualitätserhöhung sicher besser, wenn man von der Fertigung grober Scheiter ganz abgehen und dieselben bis zu einem mittleren Naße von etwa 14—20 Centimeter Sehnenstärke ausspalten würde (Handelshölzer etwa ausgenommen).

10. Unspaltige, knotige oder vermaserte Trümmer können nicht nach den vorsgegebenen Dimensionen in Spälter zerlegt werden, sie bleiben theils ganz, theils unvollständig gespalten und geben zum Theil Knorzholz, zum Theil Klopholz.

Gleiches gilt zum Theil für sehr anbrüchige und halbfaule Trümmer; doch muß auch hier so viel als möglich nach Ausformung regelmäßiger Spaltstücke getrachtet werden.

11. Beim Kleinmachen des Brennholzes von Nutholzarten ist hauptsächlich Bedacht auf das Aushalten der Nutholzscheite zu nehmen.

Namentlich sorgfältig geht man hierbei bei den kostbareren Eichenhölzern zu Werk; von den anbrüchigen, zu Stämmen oder Abschnitten nicht vernußbaren Ueberresten oder ganzen Bäumen lassen sich in der Regel die noch gesunden Partien bei einiger Umsicht oft in erheblichem Betrage als Nußholzspälter aushalten; sie werden von allen faulen oder schadhaften Partien sauber gepußt, oft auch vom Splinte befreit. Man hält sich bezüglich deren Stärke an kein bestimmtes Maß, sondern formt sie so stark als möglich aus; auch weicht man je nach dem Begehr und dem Verwendungszwecke von der gegendüblichen Scheitlänge ab.

12. Eine der mühevollsten Arbeiten' bei der Holzausbereitung ist die Zer= kleinerung der Wurzelstöcke. Bei den durch Baumrodung gewonnenen Stämmen wird der Wurzelkörper erst vom Schafte mit der Säge abgetrenut; die der Art abgelösten wie die ausgegrabenen Stöcke werden von der anhängenden Erde und dem kleineren Wurzelwerke geputzt und sodann mittels Keil und Spalt= art oder durch Pulver= oder Dynamit=Sprengung zerkleinert.

Beim Abtrennen des Wurzelstockes der durch Baumroden gewonnenen Stämme durch die Säge kommt es bei gutspaltigem Holze nicht selten vor, daß, wenn die Säge kaum über die Hälfte der Stammdicke eingedrungen ist, der Stock durch sein Gewicht in das Stockloch zurücksinkt und dadurch das Aufreißen des Schaftes herbeiführt. Um diese, besonders für werthvolle Nutstücke nicht gleichgültige Beschädigung zu verhindern, um-

<sup>1)</sup> hierauf ift namentlich bei harzreichen Solzern zu achten.

spannt man, nach Brennecke, 1) den Schaft unmittelbar hinter dem Sägeschnitt vorerst mit einer Kette, die durch eingetriebene Reile den Schaft fest umschließt.

Zerkleinerung mit dem gewöhnlichen Holzhauergeräthe. Die geringeren Stöcke bis zu 7 Centimeter Stärke bleiben ungespalten, 7—14 Centimeter starke werden mit Keil und Spaltart der Länge nach einmal aufgespalten; stärkere werden geviertheilt 2c.; das Ansehen des Keiles geschieht gewöhnlich an der Stirne (Abschnittssläche), und wenn man auch von der unteren Seite beikommen muß, immer auf einem Zehen (hervortretende Seitenwurzeln), weil hier die Spaltung am leichtesten von Statten geht. Man spaltet also auch hier, so weit als irgend thunlich, stets auf den Kern. Bei sehr starken, verwachsenen Stöcken aber ist dieses oft mit fast unübersteiglichen Hindernissen

verknüpft, dann versucht man beffer die Zerkleinerung durch Abschälen oder Abschmaßen. Diese besteht darin, daß man durch fortgesetztes Wegspalten von Segmenten von außen nach dem Kerne zu den Stock zerkleinert. Dieses Ab. schmaßen verrichtet der Holzhauer besser, so lange der Stock noch unausgegraben im Boden sitt, als beim ausgebrachten Stocke. Beim Stockspalten leistet der hölzerne Keil, der seiner großen Reibung halber fester im Spalte sitt, bessere Dienste, als der eiserne, der mehr zur Deffnung der Spaltkluft verwendet wird. Zum völligen Auseinanderreißen der Spalttheile muß häufig die Brechstange angewendet werden, und leistet hier die gewöhnliche Wagenwinde treffliche Dienste. Daß auch Maschinen zum Stockspalten sich verwenden lassen, wurde oben angegeben.

Berkleinerung durch Pulversprengung. Der zu sprengende Stock wird am besten mittels eines großen Schneckenbohrers?) (Fig. 102) von der Abschnittsstäche oder auch von der Wurzelseite aus so angebohrt, daß der Grund des Bohrloches in die



Witte des Stockes zunächst des Burzelknotens zu liegen kommt. Ikt das Herzs faul, damn muß von der Seite eingebohrt werden. Darauf werden 50—80—120 Gramm Sprengpulver eingefüllt, und als Pfropf die S. 166 beschriebene Zündnadel-Sprengschraube eingebracht, und mittels letzterer der Schuß entladen. Der große Vortheil, welcher in dem Gebrauch dieser Sprengschraube liegt, besteht darin, daß sie selbst nicht mit Pulver gefüllt zu werden braucht, sondern nur das Einsehen eines Zündspiegels erheischt, daß man die Entladung des Schusses ganz in der Hand hat, und abziehen kann, wann man will, endlich daß die Wirkung eine überaus befriedigende ist, da die skärksten und vermasertsten Stöcke wenigstens in zwei, meist isolirte, häusig aber in mehr Theile, zerrissen werden. Wo man keine Sprengschraube zur Verfügung hat, läßt man beim Stocksprengen vorerst nur die kleinere Hälfte der Pulverladung in das Bohrloch einrinnen, setzt die Jündschnur (eine von vertheertem Garn umhülte dünne Pulversäule) auf und füllt den Rest des Pulvers nach. Als Pfrops wird dann Erde, Lehm u. dgl. eingebracht und seit eingestampst. Die über die Dessung des Bohrloches etwa handlang heraushängende

<sup>1)</sup> Dengler's Monatschrift. 1862. E. 23.

<sup>2)</sup> Der Schnedenbohrer (Fig. 99 a b) hat nach den Bersuchen von R. Deß gegenüber dem Hohlbohrer .(Fig. 99, Seitenfigur) eine Mehrleistung von 71/20/0. Cesterreichisches Centralblatt. 1875. S. 424.

<sup>5)</sup> Siebe Eflinger in Baur's Monatsschrift 1877.

Ъ

Bundichnur wird mittels eines brennenden Schwammes entzündet, worauf nach 1-2 Dinuten die Explosion erfolgt und der Stock mehr oder weniger auseinander reißt.

Berkleinerung durch Dynamitsprengung. 1) Eine fraftigere Birtung alsmit Pulver erzielt man mit Dynamit. Das Dynamit ist im handel in Stangenform, ähnlich einer Stearinkerze von brauner Farbe mit starkem Papier umwickelt erhältlich. Je nach der Größe der Burzelstöde werden 25 — 120 Gramm (für mittelstarke Stöde

Zig. 103.



von 0,50-0,70 Meter genügen 50-70 Gramm) Dynamit in Batronenform (p in Fig. 103) in bas Bohrloch, bas in der soeben angegebenen Weise angefertigt ift, eingebracht und mit einem hölzernen Labstocke fest eingebrückt. Auf diese Sprengpatrone wird nun die Zündpatrone (z) aufgesett. Um biefe gur Bundung gu richten, wird bie Bunbichnur vorerft in ein fur biefen 3wed bestimmtes, etwa 2 Centimeter langes Zundhutden eingestedt, letteres gegen den oberen Rand mit einer Bange fest zusammen gefneift (fiebe bie Rebenfigur bei c), damit die Bundichnur festgeklemmt bleibt, und nun das Bunbhutchen mit dem geschlossenen Theil voran sammt Zundschnur in die weiche Onnamitmaffe der Zundpatrone (nachdem der Papierverschluß oben auseinander gelegt ift) bis jur vollståndigen Berfentung eingebruckt. Die Papierumhüllung der Zündpatrone wird um die Zündschnur beigebrückt, mit Bindfaden an die Zündschnur umbunden, und nun wird diese gange gandvorrichtung in das Bohrloch eingeschoben, bie fie auf die Sprengpatrone auffist. Der verbleibende leere Raum des Pohrloches, aus welchem die Buubichnur berausbangt, wird endlich mit Cand, Echm ac. ausgefüllt, und die Zündschnur mit brennendem Schwamm zur Entlabung ber Sprengfüllung angezündet. —

durch Pulversprengung der Stod häufig nur aufplatt, wird er durch das weit fraftiger wirkende Dynamit gewöhnlich vielfach in kleinere Stude zerrissen, die einer weiteren Berkleinerung nicht mehr bedürfen.

Rach ben bisher erzielten Resultaten ist mit der Dynamitsprengung nicht nur eine beachtenswerthe Geldersparung (nach von Hamma) sogar bis zu 58%,), sondern hauptsächlich eine sehr erhebliche Arbeitsersparung gegenüber der Handarbeit verbunden. Lettere beträgt nach Baur 36—50%, nach v. Hamm bis zu 60%. Die Anwendung des Dynamits ist aber nur bei vollständig angerodeten und ganz frei liegenden Stöcken lohnend, auf nicht angerodete Stöcke sind die Sprengmittel nahezu wirkungslos. Einer ausgedehnten Anwendung des Dynamites wird immer die leichte Explosionsfähigkeit im Wege stehen, die im forstlichen Haushalte um so beachtenswerther ist, da der Fällungsbetrieb vielsach im Winter stattsindet; dann aber der hohe Preis und der Umstand, daß Dynamit ein heftiges Gift ist.

13. Das Reisig wird endlich auf Wellenlänge turz gehauen, wobei man sich stets ber heppe bedient, und bann mit einer, besser mit zwei Wieden ober Bändern in Wellen ober Schanzen gebunden.

Wenn es der Martt verlangt, fo follte man bei Fertigung ber Bellen jede ge-

<sup>1)</sup> Defterr, Centralbl. 1875. G. 462.

<sup>2)</sup> Siehe Baur's Monatsidrift 1872. G. 891. 1874. C. 193 und C. 464. Cefterr. CentralbL

wünschte Dimension der Gebunde gewähren; auf dem Lande sind häusig sehr lange Wellen willkommener, als kurze, und umgekehrt in den Städten.1)

Zu Wieden benutt der Holzhauer am liebsten recht schlankwüchsige Eichenstocklohden, in deren Ermangelung dienen auch solche von Hasel, Salweiden, Birken 2c. Die von allen Seitentrieben rein geputten Wiedengerten werden frisch oder auch angenässet an's Feuer gelegt (gebähet), um sie möglichst zähe zu machen, und dann am dünnen Ende, unter seilartigem Zusammendrehen, die Schlinge angebracht, durch welche das dickere Ende beim Wellenbinden gezogen wird.

- 14. Wir haben seither voransgesetzt, daß die Aussormung des gefällten Holzes unmittelbar am Stocke, am Ort der Fällung stattsinde. Diese Vorsaussetzung trifft auch für die Mehrzahl der Fälle ein. Es gibt aber auch Vershältnisse, bei welchen es nothwendig wird, das gefällte Holz vorserst aus dem Bestand heraus, oder überhaupt an einen andern Platzu schaffen, ehe man an die Aussformung geht, wie z. B. in Versüngungsorten, Nachhieben, Plänterhieben, Kulturputungen, wo das Kleinspalten des Vrennholzes, und in schwächeren Durchsorstungshieben das Ausarbeiten der leicht zu transportirenden Stangen und Gertenhölzer, auf benachbarten undesstocken Plätzen, oder auf Geräumden, Wegen z. zu erfolgen hat. Wenn die Vrennhölzer vor ihrer Ausschichtung in Raummaße noch einen weiten Transsport zu Wasser oder in Riesanstalten zu bestehen haben, so ist es vorstheilhaft, sie am Stocke nur in Rundlinge oder Drillinge auszusormen, und das Spalten erst nach dem Transport vorzunehmen.
- 15. Bei dem gegenwärtig vielfach bestehenden Arbeitermangel ist man vft genöthigt, auf eine reguläre Aussormung der geringeren Brennholzsorten in der vorbeschriebenen Art zu verzichten. Es sind namentlich die geringen Prügel= und Reisighölzer, bezüglich deren man sich dann z. B. in ausgedehnten Durch= forstungshieben begnügt, sie an die Wege zu schleisen und unaufgearbeitet, in gewachsener Länge sammt Krone, zwischen Pfählen oder in Hausen aufzuschichten.
- D. Die allgemeinen Grundsätze, welche bei der Holzaussormung vom Standpunkte der Verwaltung stets im Auge zu behalten sind, lassen sich in folgenden Punkten kurz zusammenfassen:
- 1. Unter allen Verhältnissen muß für Befriedigung des dringend= sten Lokalbedarses, der Contrahenten und Berechtigten zuvörderst gesorgt werden, mit dem dann übrig bleibenden Materiale ist die Aussormung vom rein sin anziellen Sesichtspunkte zu bewirken.
- 2. Die Ausformung hat also nach der höchsten Berwendbarkeit des Holzes und mit Rücksicht auf Nachfrage in der Art zu geschehen, daß dem Holze durch die Aussormung der höchstmögliche Berkaufswerth beigelegt wird. Die Aussormungsfrage ist also ein Gegenstand von durchaus lokaler Natur, und muß in verschiedenen Waldbezirken nach Maßgabe der Abweichung in den örtlichen Verhältnissen auch verschieden sein.

<sup>1)</sup> Baur's Monatsichr. 1875. S. 135.

- 3. Die Ausformung irgend eines Sortimentes bezüglich der Menge ist so zu bemessen, damit der Markt damit nicht überschwemmt, und die Befriedigung der Nachfrage für andere Sortimente nicht beeinträchtigt wird. (Hopfen= stangen, Wagnerholz 2c.) Die Bedarfs= und Verkehrsverhältnisse des Absatzebietesfordern daher eine ununterbrochene ausmerksame Verfolgung von Seiten des Wirthschaftsbeamten.
- 4. Je seltener und kostbarer die Hölzer sind, desto umsich = tiger und sorgfältiger muß die Aussormung betrieben und geleitet werden. Dieses bezieht sich vor allem auf Eichen, dann auf starke Nadelholzschäfte 2c.
- 5. Die Absichten einer rationellen Ausformung werden oft vollständiger und leichter erreicht, wenn sie nach Sortiments = Gruppen und durch besondere Arbeiterklassen bethätigt werden. In Laub = Nutholzwaldungen beginnt dann die Fällung und Ausformung mit den starken zu Nutholz taug= lichen Stämmen; ist dann alles Nutholz ausgehalten, so wird das Zurück= bleibende auf Brennholz und die geringeren dabei sich ergebenden Nutholzsorten ausgeformt.

In Nadelholzwaldungen ist es mehrorts Gebrauch, zuerst die Nutholzhauer (Schindeln, Böttcherwaare 2c.), dann die Blochholzhauer, dann die Bauholzhauer und zulet die Brennholzhauer in die Arbeit einzustellen, wodurch man unstreitig den höchsten Ausformungs-Effekt zu erreichen im Stande ist.

- 6. Man soll stets die Wünsche der Gewerbsmeister und Geschäfts= leute hören, und ihnen möglichst Rechnung tragen. Es ist unter Umständen vortheilhaft, ihnen selbst Zutritt bei der Schlagarbeit zu gestatten; doch muß man dann auf der Hut sein, daß durch Aussormung der von einem Gewerbs= meister gewünschten Sortimente die Concurrenz sür letztere nicht beeinträchtigt oder gar ausgehoben wird.
- 7. Wenn es bei hohen Arbeitslöhnen zeitweise gerechtsertigt ist, auf eine ordnungsgemäße vollständige Aussvernung der geringwerthigen Brennholzsorten zu verzichten, so soll dieses aber unter keiner Bedingung auch auf die werthvolle Waare ausgedehnt werden. Nachlässigkeit bei Aussormung der letzteren schädigt den Waldeigenthümer mehr, als der höchste Arbeitslohn beträgt.
- 8. Es ist in der Regel von Bortheil, wenn die Forstverwaltung bezüglich der Sortimenten=Aussormung, wo es nöthig wird, mit dem Holzfrevler in Concurrenz tritt; d. h. sie soll die vom Frevler angebotenen Sorten (welche sich stets dem wahren Begehr am meisten nähern) auch aussormen, und zwar besser, in größerer Auswahl und billiger, als sie der Frevler zu liesern im Stande ist (Kleinnutz- und Oekonomiehölzer, Weihnachtsbäume 20.

## VI. Sortimentenbetail.

Unter den zur Aussormung gelangenden Rohsorten einer und derselben Art müssen offenbar noch mancherlei Unterschiede nach Güte, Gebrauchswerth, Stärke, Form 2c. vorkommen, namentlich unter den Ruthölzern, wo wohl noch niemals Beziehungen einander gleich gewesen seien. Wie nun jeder Produzent seine Waaren ein und derselben Art nach verschiedenen Güte= resp. Werthstlassen sorten ze. zus sammensondert, so muß es auch mit den ausgesormten Hölzern ein und derselben Rut auf diesem Wege ist es möglich, jedes einzelben Abhsorte geschehen. Nur auf diesem Wege ist es möglich, jedes einzelne Stück um einen dem wahren Geldwerthe möglichst nahe kommenden Preis zu verwerthen, und das Angebot des Käusers zu würdigen. Neben der Absicht, den verschiedenen Gewerbtreibenden und Consumenten jene Hölzer, auf welche ihr Augenmerk gerichtet ist, gesondert darbieten zu können, ist der hauptsächlichste Zweck des Sortirens also ein wesentlich sinanzieller.

Bei Feststellung der Unterklassen für jede Rohsorte ist demnach vor allem der Werthsunterschied in Betracht zu ziehen, denn dieser schließt in der Regel auch den Unterschied in der Verwendungsfähigkeit ein. Der Werths= unterschied ist aber durch die äußern und innern Eigenschaften in solgender Weise bedingt, und zwar:

- 1. Durch die Holzart; denn diese entscheidet beim Nutholz schon im Allgemeinen über die Berwendungsfähigkeit. Es wird sohin nöthig, für jede Holzart eine besondere Ausscheidung oder Klasse zu bilden, oder doch wenigstens eine Gruppirung derselben in einer Weise vorzunehmen, daß die gleichwerthigen zusammen in einer Klasse erscheinen. Ebenso trennt man auch die Brennhölzer nach Holzarten, und wirft bei geringem Anfalle höchstens die geringwerthigen Sorten zusammen.
- 2. Durch die Stärke. Es ist natürlich, daß die weiten Begriffe der Rohsorten, der Stämme, Abschnitte, Stangen z. die mannichsaltigsten Abweichungen bezüglich der Stärkedimensionen in sich sassen müssen. Da nun die Werthse veränderung eines Stammes oder Abschnittes nicht immer im geraden Verhältnisse nich dem zugehörigen Cubikinhalte steht, sondern ganz wesentlich durch die Versänderungen in Länge und Dicke, bei den Nadelhölzern besonders durch das Maß der Zopfstärke bedingt ist, so ist es erforderlich, nach diesen Dimensionen die Unterscheidung in Klassen zu bilden.

Es ist zwar in der Mehrzahl der Fälle unthunlich, für jede Werthsteigerung, die mit einer nur um einige Decimeter größeren Länge und einem Centimeter größeren Dicke verbunden ist, besondere Werthstlassen herzustellen, doch aber müssen die Klassen wenigstens nach Abstufungen von etwa 2°-3 Meter in der Länge, und 10 zu 10 Centimeter in der Dicke gebildet werden. Bei den kostbaren Ruthölzern wird diese Stala oft noch weit enger gegriffen, namentlich in der Dicke, für welche manchmal schon der Unterschied von 1 Centimeter ein Moment zur Unterscheidung der Klassen abgibt. Je geringwerthiger die Hölzer überhaupt sind, desto weiter können die Klassengrenzen gesteckt werden.

Stärkere Scheite oder Prügel erhöhen stets den soliden Massengehalt der Raummaße, und eine hiernach getroffene Ausscheidung in wenigstens zwei Klassen ist für die besseren Brennholzsorten oft geboten.

3. Durch die Form. Es gibt Sortimente, bei welchen die Form schon für sich allein die Verwendungsfähigkeit zu bestimmen im Stande ist, z. B. bei

vielen Wagner= und Dekonomiehölzern. Aber auch bei allen übrigen Hölzern gibt die Form einen wesentlichen Werthsfaktor ab. Bei den Stämmen ist vorserst der Umstand von hervorragendem Belange, ob sie zweischnürig oder einschnürig oder gar nicht schnürig sind; hiernach wird für manche Holzsorten die Unterscheidung in Gerad= oder Langhölzer und krumme oder sigurirte Hölzer erforder= lich. Eine weitere Frage betrifft den Grad der Boll= oder Abholzigkeit, der Reinschaftigkeit, ob der Stamm von Natur aus astsrei war, oder ob die Reinheit erst künstlich durch Wegnahme von Aesten erreicht wurde. Bei den Kurven= und Kniehölzern entscheidet ganz besonders das Maß der Krümmung auf die gegebene Länge, dann der Winkel, unter welchem das Kniestück am Schaste sitzt zc.

Ob das Brennholz von glattschäftigen Bäumen und Aesten oder von krumm und knotig gewachsenen herrührt, gibt beim Scheitholz Ursache zur Unterscheidung in gutes Scheitholz und Knorzholz, bei Prügelholz in Glatt= oder Stangenprügel und Astprügel.

4. Durch die innere Beschaffenheit. Alles Nutholz muß gesund und möglichst sehlerfrei sein; dazu fordert man für die verschiedenen Nutzwecke noch besondere Eigenschaften, wie Spaltigkeit, sein= und gleichringigen Bau, Reinheit von Hornästen, andereseits oft auch Maser= und Krauswuchs zc. Daß alle diese Eigenschaften in verschiedenem Maße der Bollkommenheit bei den Hölzern ein und derselben Rohsorte vorkommen müssen, ist klar; und daß nach dem Grade der geringeren und höheren Bollkommenheit, womit sich diese Ansprüche bei verschiesenen Hölzern erfüllen, verschiedene Werthsklassen gebildet werden müssen, — ist die nächste Folge.

Beim Brennholz scheidet sich hiernach vor allem das gesunde Holz vom Anbruchholz, und da das Alter oft einen bemerklichen Unterschied im Brenn-werth bedingt, so trennt man mitunter auch das junge und sehr alte Holz vom mittelalterigen.

5. Endlich macht auch die örtliche Nachfrage hier ihren Einfluß geltend, d. h. man wird sich hier ganz nach den Zuständen seines Marktes zu richten haben, auf dem die Hölzer ihren Absatz finden.

Während man durch die Anforderungen der vorhandenen Gewerbsanstalten in einer Gegend zu einer weiter gehenden Klassenausscheidung bei den bezüglichen Sortimenten veranlaßt wird, verliert diese Ausscheidung für eine andere Gegend alle Bedeutung. Sehr häusig macht auch die Sitte und Gewohnheit einer Bevölkerung Klassenunterschiede nöthig, die für eine andere ganz wegfallen. Wie aber in vorliegender Hinsicht die örtlichen Berschiedenheiten der Nachfrage in Betracht zu ziehen sind, so müssen auch die zeitlichen Beränderungen derselben stets im Auge behalten werden; daß hierunter in der Hauptsache aber nur eine Beränderlichkeit des Sortimentdetails nach längeren Zeiträumen zu verstehen ist, sei hier besonders bemerkt, denn solche Beränderungen collidiren dann stets mit der Eigenthümlichkeit des concurrirenden Publikums, hartnäckig an Gewohnheit undliedung festzuhalten.

Durch Ausscheidung und Trennung der Rohsorten in die örtlich gebotene Zahl von Klassen und Unterklassen ergibt sich das sogenannte Sortimenten= det ail ober das Sortenverzeichnise. Die Hauptgrundsätze zu dessen Bildung lassen sich folgendermaßen zusammenfassen:

- 1. Alle Hölzer, welche verschiedenen Werth besitzen, d. i. in verschie= denen Verkaufspreisen stehen, sind hiernach in verschiedene Sorten zu trennen.
- 2. Die Sorten mussen stets durch die örtlichen Bedarfsverhältnisse hervorgerusen, und diesen angepaßt sein.
- 3. Die Ausscheidung der Klassen und Unterklassen ergibt sich durch die Verschiedenheit der Holzart, Stärke, Form, der innern Beschaffen= heit und der Zustände des Marktes.
- 4. Das Sortimentendetail soll nicht so weit getrieben und in's Winutiöse ausgedehnt werden, daß sich dadurch schwer lösbare Zweisel bei der Sortirungsarbeit selbst ergeben, diese aushalten und ohne Noth erschweren, oder daß die Verrechnung und Buchung in endlose Zersplitterung und Weitzwendigkeit gerathen müßte. Doch macht es in dieser Hinsicht einen wesentlichen Unterschied, ob man es mit kostbaren Nutz- oder geringwerthigen Vrennhölzern zu thun hat.

Das Sortimentendetail verschiedener Gegenden wird nach dem Vorausgegangenen sohin mehr oder wenig bemerkbaren Abweichungen unterliegen. Wenn wir im Nachtehenden dennoch ein Schema hierfür gehen, so man es als Exemplisitation gelten, und dabei Gelegenheit bieten, auf die wesentlichsten Modisitationen im Sortimentendetail hinzuweisen.

Unter Voraussehung aller gewöhnlich vorkommenden Holzarten, und aller sie begletzenden guten und schlechten Eigenschaften, — endlich einer rationellen Ausnuhung, bildet sich das Sortimentendetail in folgender Weise:

### A. Langholz.

- 1. Eichenholz, und zwar:
  - I. Klasse, Stämme über 50 Centimeter mittleren Durchmesser und über 15 Meter Länge, durchaus gesund, vollkommen zweischnürig und nicht gedreht, feinrindig.
  - II. Klasse, Stämme über 50 Centimeter mittleren Durchmesser und über 10 Meter Länge, zwar noch gesund, aber weniger vollkommen zweischnürig, nicht ganz glattrissig und dickrindig.
  - III. Klasse, Stämme über 45 Centimeter Durchmesser und über 10 Meter Länge, schon mit einzelnen Fehlern behaftet, bei der Façonirung schon niehr in die Späne gehend.
  - 1V. Klasse, Stämme über 35 Centimeter Durchmesser und über 7 Meter Länge, möglichst gesund, reinschäftig und geradfaserig.
  - V. Klasse, Stämme über 25 Centimeter Durchmesser und über 7 Meter Länge, noch ziemlich schnürig, aber schon mehr mit Knoten, Kappen und Fehlern behaftet.
  - VI. Klasse, Stämme über 14 Centimeter Durchmesser und über 7 Meter Länge, ziemlich gesund; bis zu den starken Dimensionen, mit Fehlern verschiedener Art stark behaftet, auch dürre Stämme.

In die vier ersten Klassen dieser Gruppen reihen sich die besten und besseren Schiffsbauhölzer, theils zur Verwendung als Ganzholz, theils als Schiffsplanken und Bohlen; die Wühlwellen, Artillerieholz, dann die bessere Fasholzwaare, die vorzüglicheren Sorten der Werkbohlen, die besonders starken und vorzüglichen Landbauhölzer. Die zwei letzten Klassen enthalten das Holz für die nach Güte und Dimensionen geringeren Fashölzer, Landbauhölzer, die schwächeren Schiffsknie, für die schwächeren Borde 20.

#### 2. Nabelholz:

Wo mehrere Nadelhölzer neben einander vorkommen, bedarf es einer Ausscheidung, nach Holzarten. Da bei den Nadelhölzern eine Verschiedenheit der inneren Holzbeschaffenheit von Belang nicht vorkommt, so bilden sich hier die Klassen allein durch die Stärkedimensionen, wozu bei der Kiefer auch noch die Schnürigkeit mit in Rechnung zu ziehen
ist. — Eine Ausscheidung in 6 Klassen, etwa in nachstehender Weise, wird in vielen
Fällen genügen; in den Bezirken intensiver Nupholzwirthschaft steigt die Zahl der Sortenklassen auf 15, 20 und oft noch mehr.

- I. Klasse, Stämme, durchaus reinschaftig und vollkommen schnürig wie alle folgenden Klassen, von über 20 Meter Länge und über 45 Centimeter Zopf-Durchmesser.
- II. Klasse, Stämme von über 18 Meter Länge und über 35 Centimeter Zopf-Durchmesser.
- III. Klasse, Stämme über 18 Meter Länge und über 35 Centimeter Zopf-Durchmesser.
- IV. Klasse, Stämme über 15 Meter Länge und über 35 Centimeter Jopf-Durchmesser.
  - V. Klasse, Stämme über 10 Meter Länge und über 33 Centimeter Zopf-Durchmeffer.
- VI. Klasse, Stämme über 7 Meter Länge und unter 30 Centimeter Jopf-Durchmesser.

In die ersten Klassen reihen sich die Hölzer zu Mastbäumen, Segelstangen, Mühlzruthen, die vorzüglicheren Bauhölzer aller Art. Die anderen Klassen enthalten die gewöhnlichen und geringeren Bauhölzer, worunter die Dachsparren gewöhnlich die geringste Sorte bilden.

- 3. Eschen- und Ulmenholz.
- 4. Uebrige Holzarten.

Außer dem Eichenholze machen die übrigen Laubholzarten in der Regel bei der Stammholzausformung einen nur geringen Betrag aus; auszunehmen wäre allein etwa das Ulmen-, Eschen- und noch das Erlen- und Aspenholz. In vielen Fällen wird es daher genügen, für diese Holzarten besondere Klassenausscheidungen zu machen, und die übrigen in eine Gruppe zusammen zu werfen. Sind jedoch belangreiche Werthsuntersschiede zwischen den einzelnen Holzarten vorhanden, dann rechtsertigt sich auch eine gesonderte Behandlung seder einzelnen.

## B. Abschuitte (Bloche, Klöte 2c.).

### 1. Eichenholz.

- I. Klasse, Abschnitte zwischen 5 und 7 Meter lang und über 45 Centimeter Durchmesser, schnürig und möglichst gesund.
- II. Klasse, Abschnitte derselben Dimension, aber nicht mehr ganz gesund, mit anbrüchigen Stellen und bedeutenden Kappen und Knoten.
- III. Klasse, Abschnitte unter 5 Meter Länge und unter 45 Centimeter Durchmesser, wenigstens einschnürig, gesund und reinwüchsig.
- IV. Klasse, Abschnitte derselben Dimensionen, aber von zweifelhafter Gesundheit, und mit anderen Schäden behaftet.

Die Hölzer dieser Sortengruppe sind noch mehr oder weniger zu Schnittwaaren, zu gewöhnlichem Faßholz und zu Glaserholz geeignet; es reihen sich weiter die Kurven-, Knieund Schwellenhölzer zum Theil hier ein, endlich das geringe Werkholz für Wagner 20.

- 2. Nabelholz.
  - I. Klasse, Blöcher von über 75 Centimeter mittl. Durchmesser und der gegendüblichen Länge (3,5 7,0 Meter).

II. Klasse, Blöcher von 60-75 Centimeter mittl. Durchmesser.

III. Klasse, Blöcher von 45-60 Centimeter mittl. Durchmeffer.

IV. Klasse, Blöcher von 30—45 Centimeter mittl. Durchmesser.

V. Klasse, Blöcher unter 30 Centimeter mittl. Durchmesser.

Das hier sich einreihende Material sind vor allem die Schnittwaaren-Blöche, die auf Sägemühlen zu Borden, Brettern, Latten verschnitten werden. Es versteht sich von selbst, daß hier eine Ausscheidung nach Holzarten zu erfolgen, und nach Umständen auch eine Erweiterung der Klassenzahl einzutreten habe. Was die Länge der Sägeblöche betrifft, so ist sie seine gewisse Gegend gewöhnlich constant, und durch die übliche Einrichtung der Schneidemühlen bedingt. Die schwächste Klasse begreift gewöhnlich das Holz zu Brunnenröhren; in die ersten Klassen reihen sich auch die Klöße von vorzüglicher Spaltigteit ein, die zu mancherlei Spaltwaare, besonders zu Instrumentenholz, verarbeitet werden.

3. Uebrige Holzarten.

Je nach der Bedeutung des Anfalles oder dem speziellen Begehr wird auch hier eine Ausscheidung nach Holzarten in der Regel geboten sein. Zwei Klassen für jede werden übrigens fast überall genügen.

### C. Stangenholz.

Hier reihen sich alle Stangen zu Bau- und Werkzwecken ein, und dann das Dekonomieholz. Die Sorten wechseln bezüglich ihrer Dimensionen hier sehr nach gegendüblichem Gebrauche; wir 'führen deshalb nachfolgend blos die wichtigeren überall zur Ausformung gelangenden Sorten mit dem Bemerken an, daß für die meisten eine Trennung in zwei oder drei Stärkeklassen erforderlich wird, namentlich bei den stärksten Sortimenten, mit welchen hier der Ansang gemacht wird.

- 1. Gerüftstangen, stets von Nabelholz, 10-15 Meter lang und länger,
- 2. Telegraphenstangen, 8-10 Meter lang, 15 Centimeter Zopfstärke,
- 3. Maien,
- 4. Leiterstangen,
- 5. Wagnerstangen, Laub- und Nadelholz zu Deichseln, Langwieden, Leitern 2c.,
- 6. Latten- und Geräthstangen,
- 7. Hopfenstangen, stets aus Nadelholz, 5—10 Meter lang,
- 8. Bangelstangen, zum Binden der steifen Floße, meist Buchen, 3-5 Meter lang,
- 9. Baumstüpen, verschiedene Holzarten,
- 10. Baumpfähle, verschiedene Holzarten,
- 11. Reifstangen oder Fagbandstöde,
- 12. Pferchstangen,
- 13. Faschinenpfähle und Pferchstidel.

### D. Schicht-Rutholz.

(Werk-, Müssel-, Zeugholz oder Planken im Raummaße eingeschichtet.)

Was die Trennung nach Holzarten betrifft, so müssen wenigstens die Nupholzsspälter von Eichen, Edelkastanie, Erle, Esche, bann von Nadelholz stets getrennt gehalten werden. Die Ausscheidung nach zwei, auch drei Klassen, die sich nach der Stärke, Geradspaltigkeit und Holzreinheit unterscheiden, wird fast stets nöthig. Das Schichtnupholz darf nur aus gesunden Stücken bestehen. Hierher gehört auch das sehlerhafte, glatte, geradspaltige, runde Klobenholz zu Pfählholz und anderen Nupzwecken.

#### E. Rutreifig.

- 1. Bohnenpfähle,
- 2. Zaungerten oder Zaunspriegel,
- 3. Gehstöde,

- 4. Spann. und Fachwieden,
- 5. Betreidebander,
- 6. Korbweiden (Kerchzehen- und Flechtweiden),
- 7. Befen. und Erbsenreisig,
- 8. Faschinenmaterial,
- 9. Gradierwellen,
- 10. Dedreisig,
- 11. Beihnachtsbaume.

#### F. Brennholz.

- 1. Scheit- ober Klobenholz, je nach dem Alter des Bestandes und der Scheitsstärke, öfters in zwei Klassen ausgeschieden; durchaus gesundes Holz.
- 2. Knorzholz, in einigen Gegenden auch Ausschußholz oder Knorrholz genannt, gesundes aber knötiges, verwachsenes Scheitholz.
- 3. Anbruchholz, tranke und halbkranke Scheite, meist in zwei Klassen nach dem Grade der Anbrüchigkeit ausgeschieden.
- 4. Stangenprügel, Prügel- oder Raidelholz von Stangenhölzern.
- 5. Aftprügel. oder Knüppelholz, von der Krone stärkerer Bäume herrührend; als Zacken unterscheidet man in Sachsen das winklig gebogene Astholz von Eichen, Buchen 2c.; hier und da werden auch ganz schwache Prügel ausgeformt, zwischen 4—8 Centimeter Durchmesser, unter dem Namen Kohlprügel, Stöckerholz (in Braunschweig Stockholz).
- 6. Shalprügelholz, bei der Lohrinden-Gewinnung anfallend.
- 7. Stock-, Stucken- ober Wurzelholz, wo dasselbe in einigem Preise steht, wird eine Ausscheidung in zwei Stärkeklassen nöthig.
- 8. Unspaltige Klöße.
- 9. Stangenreisig, auch zum Theil Wasen genannt, das unter 7 Centimeter starke Gehölze ohne Zweigspißen aus Durchforstungen 2c., in Wellen gebunden (Stammreisig oder Stammwasen).
- 10. Astwellen, das gewöhnliche Reiserholz aus alteren Gehauen (Zopfreisig, Aftreisig, Abschlagwasen, Abraumreisig).
- 11. Dorn- und Ausschneidwellen, das bei Läuterungen und Culturputzungen sich ergebende geringe Gehölze. (Faulbaumholz.)
- 12. Reisig in unaufbereitetem Zustande auf Haufen (in Württemberg Grözelreisach genannt).

Die Sortimenten-Ausscheidung für die preußischen Staatswaldungen 1) stellt den gewöhnlichen Sortimentsgruppen die sogenannten Wahlhölzer voraus, ausgesuchte Hölzer zu besonderen Gebrauchszwecken von vorzüglicher Beschaffenheit; Mühlwellen, Mühlruten, Schiffbauholz, Waschinenholz, Artilleriehölzer zc. Diese Gruppe vereinigt also das beste und werthvollste, was die Waldungen zu liesern im Stande sind, eine Ausscheidung, die auch anderwärts der Nachahmung werth wäre.

# VII. Zusammenbringen des Holzes.

Das gefällte und nach verschiedenen Sorten aufbereitete Holz liegt während der Aussormungsarbeit zerstreut und durch einander in den Schlagloosen herum, und muß nun nach Sorten zusammengebracht werden. Der Ort, nach welchem das Holz verbracht wird, liegt entweder innerhalb der Schlagsläche oder an der

<sup>1)</sup> Zeitschr. für Forft- und Jagdwefen von Dankelmann. 1870. S. 188.

Grenze derselben, oder es ist ein nahe gelegener Absuhrweg oder Stellplatz, immer aber ist er vom Hiebsorte nicht allzu weit entsernt, so daß die Arbeit durch den gewöhnlichen Holzhauer mit den ihm zu Gebote stehenden einsachen Mitteln und Kräften bewerkstelligt werden kann.

Unter dem Zusammenbringen (Rücken, Ausbringen, Zusammenfällern, Schleifen, Herausschaffen 2c.) des Holzes versteht man sohin das Beibringen des mehr oder weniger ausgeformten Schlagergebnisses an einen im Schlage selbst befindlichen oder nicht weit von ihm entfernten Platz, — und zwar durch die einsachsten Mittel und Veranstaltungen, — die Schlagräumung.

Wird dagegen das Holz auf weit entfernte, in der Nähe der Consumtionsorte gelegene Sammelstätten, oder in diese selbst verbracht, und zwar durch Vermittelung von mehr oder weniger ständigen Bringanstalten (Wege, Riesen, Tristwasser 20.), so bildet diese Arbeit einen besonderen Zweig der forstlichen Produktion, den wir mit dem Namen Holztransport oder Holzbringung belegen, und unten in einem besonderen Abschnitte behandeln werden. — Wir bemerken hier sogleich, daß beide Arbeitstheile, das Rücken und der Holztransport, nicht immer streng geschieden zur Aussührung gelangen, sondern oft durch dieselben Arbeiter in ununterbrochener Auseinandersolge und im Zusammenhange bethätigt werden; gewöhnlich ist letzteres aber nicht der Fall, besonders in den mehr zugänglichen Waldungen.

٨

A. Zwed des Rückens. Das Rücken des Holzes hat einen mehrfachen Zweck; es geschieht vorerst in der Absicht, das Schlagergebniß nach Quantität und Qualität übersehen und constatiren zu können, dann aus Rücksicht für die Waldpslege, und endlich zur Erhöhung der Waldrente.

Der erste Zweck ist durchaus selbstverständlich, und wäre blos noch zu bemerken, daß, wenn eine Konstatirung des Schlagergebnisses nach Quantität und Qualität durch das Rücken vermittelt werden soll, dasselbe schon einen Nebergang zum Sortiren bilden müsse. Das Zusammenbringen der ausgeformten Hölzer muß also dann sortenweise geschehen; der Holzhauer muß sohin Kenntniß vom ortsüblichen Sortimentendetail haben.

Es liegt ebenso auf der Hand, daß das Rücken sich wohlthätig auf die Waldpflege äußern muß, denn man hat die möglichste Schonung der empsindlichen Bestandsobjekte weit mehr in der Hand, wenn das Zusammenbringen des Holzes aus den Schlägen durch Regie-Arbeiter geschieht, als wenn man dem vielsach gleichgiltigen oder sorglosen Holzetäufer den Zugang nach allen Punkten des Waldes gestatten muß. Ueberdies erfordern es viele Bestandsörtlichkeiten, daß das ausgesormte Holz, das doch bis zur Absuhr durch den Käuser immer einige Zeit im Walde verbleibt, sobald als möglich weggebracht, die der Holzzucht zugehörige Fläche also freigegeben und ungestörter Ruhe überlassen werde. Dieses gilt vor allem in Nieder- und Wittelwaldschlägen, dann bei den Hieben der natürlichen Versüngung in Hochwaldungen.

Das Zusammenbringen des Schlagergebnisses auf Pläßen, die mit gewöhnlichen Fuhrwerken leicht erreichbar sind, und dem Käuser keine Umständlichkeiten und Beschwer-lichkeiten bei der Holzabsuhr bereiten, wirkt stets vortheilhaft auf die Holzpreise im Sinne des Produzenten, also auf Erhöhung der Waldrente. Es ist eine allbekannte Erfahrung, daß sich die auf zweckmäßige Verbringung des Holzes im Allgemeinen verwendeten Kosten stets mehrfältig bezahlen; und wenn auch die Arbeit des Rückens sich gleich bleibt, ob sie durch den Waldeigenthümer oder durch den Käuser besorgt wird, so leistet sie der erstere doch weit billiger, da jedes in's Große gehende Geschäft wohlseiler produzirt, als die vereinzelte Arbeit. Nachdem überdies heut zu Tage dem Cons

sumenten der Bezug aller übrigen Bedarfsartikel möglichst leicht gemacht wird, der Landmann gegenwärtig den Werth der Zeit und seiner Arbeitskräfte weit höher zu schähen gelernt hat, als es früher der Fall war, so stellt er mit Recht auch an die forstliche Produktion die Forderung, daß ihm der Bezug des Holzes erleichtert wird. Er schlägt sogar nicht selten letzteren Umstand verhältnißmäßig höher an, als den eigentlichen Holzwerth.

B. Wahl des Stellplates. Soll der letztgenannte Zweck mit mög= lichster Bollständigkeit erreicht werden, so bildet selbstverständlicher Weise die richtige Wahl des Holzstellplates ein einflußreiches Moment. Jeder Stellplat (Zain= plat, Ganterplat, Ladeplat, Pollerplat, Absuhrplatz.) soll so gelegen sein, daß er durch die gewöhnlichen Fuhrwerke der Holzkäuser leicht zu erreichen ist, daß sowohl durch das Rücken wie die Absuhr selbst den benachbarten Beständen der wenigst mögliche Schaden zugeht; er soll lustig und frei, oder wenigstens trocken sein, und Raum genug bieten, um durch zwecknäßige Anordnung des Schlagergebnisses die Orientirung und Uebersicht der Käuser wie der Schutzbeamten zu gestatten. Für geschälte Stammhölzer soll der Absuhrplatz auch beschattet sein, um das Reißen derselben zu verhüten.

Man rückt gewöhnlich das Holz an Wege, Straßen, Gestelle, oder, wo diese nicht Raum bieten, neben dieselben in einen angrenzenden Hochbestand, selbst mit Benußung der Straßengräben. Man benußt weiter auch unbestockte Stellen in der Nachbarschaft des Schlages, und endlich unter Umständen die abgetriebene Schlagsläche selbst, wenn Rücksichten für die ungesäumte Wiederbestellung augenblicklich nicht im Wege stehen. — Hat das Schlagergebniß noch einen weiteren Transport auf Riesen oder zu Wasser zu bestehen, oder besorgt der Waldeigenthümer dessen Pringung auf Straßen und Wegen die eben genannten Bringanstalten, so fällt der Holzstellplaß in der Regel weg, indem er dam mit dem Wagazinirungsplaße am Consumtionsorte zusammen fällt, oder er verliert im andern Falle wenigstens seine Bedeutung im vorliegenden Sinne.

Der Stellplatz soll frei und trocken gelegen sein, um das Holz vor Verderbnitz zu bewahren, und eine möglichst vollständige Austrocknung zuzulassen. Man ist in dieser Beziehung nicht immer unbehindert, und muß sich sehr häusig auch mit der Unvollkommenheit begnügen. Wo man es aber vermeiden kann, das Holz in feuchte Schluchten oder sonstige die Austrocknung behindernde Lokalitäten zu rücken, da darf dasselbe erklärlicher Weise niemals versäumt werden.

Wo alljährlich große Massen Stammholz zur Fällung kommen, liegt es im Interesse bes Waldeigenthümers ständige Lagerpläße zu beschaffen und die Holzbeibringung Unternehmern zu übergeben.

C. Das zu rückende Material. Es muß allgemeiner Grundsats sein, alles Holz, das mit. den gewöhnlichen Hülfsmitteln der Holzshauer aus dem Schlage geschafft werden kann, und für welches Preise zu erwarten stehen, die den Rückerauswand wenigstens bezahlen, zu rücken. In der Regel gehören also zu den zu rückenden Holzssorten zuvörderst alle Brennhölzer und geringeren Ruthölzer; ob stärfere Sortimente, die schweren Stämme und Abschnitte, aus dem Hiebsorte herauszuschaffen seien, ist von Terrainverhältnissen abhängig. Ist der Schlag eben situirt, so verlangt das Rücken der schweren Stämme tüchtige Beswegungsfräste, während der zur Absuhr bestimmte Wagen leicht bis hart an den

im Schlage liegenden Stamm fahren und ihn vom Stocke aus unmittelbar bis zu seinem Bestimmungsplatze verbringen kann. Besindet sich die Schlagsläche das gegen an einem Gehänge, so hat das Zusammenrücken auch der schwersten Stämme bei einiger Geschicklichkeit der Holzhauer weniger Schwierigkeiten, wenn dasselbe nach dem Thale zu erfolgt; es ist hier in der Regel sogar geboten, da der Abssuhrwagen auf dem abhängigen Terrain außerhalb der Wege sich nicht fortbewegen und dem Käuser das Herabschleisen der Stämme, nach Fertigstellung und Ordnung des Schlagergebnisses, nicht überlassen werden kann. An Gehängen wird also auch alles Stammholz in der Regel gerückt. Ob bei sanst geneigtem Terrain das Herausschaffen sich auch auf die schweren Stämme zu erstrecken habe, muß je nach den Forderungen der Bestandspflege der concrete Fall entscheiden. In vielen Fällen begnügt man sich hier mit dem Rücken der Stämme und Abschnitte bis an die den Schlag durchziehenden Wege.

Wo die Façonirung der Stammhölzer durch den Käufer im Walde vorgenommen wird, da sollte man dieselbe so viel als thunlich niemals innerhalb der Schlagsläche gestatten, und die Façonirungsbewilligung von der vorausgehenden Herausschaffung des Holzes auf passende Arbeitspläße abhängig machen, vorausgesetzt, daß die letzteren vorhanden sind.

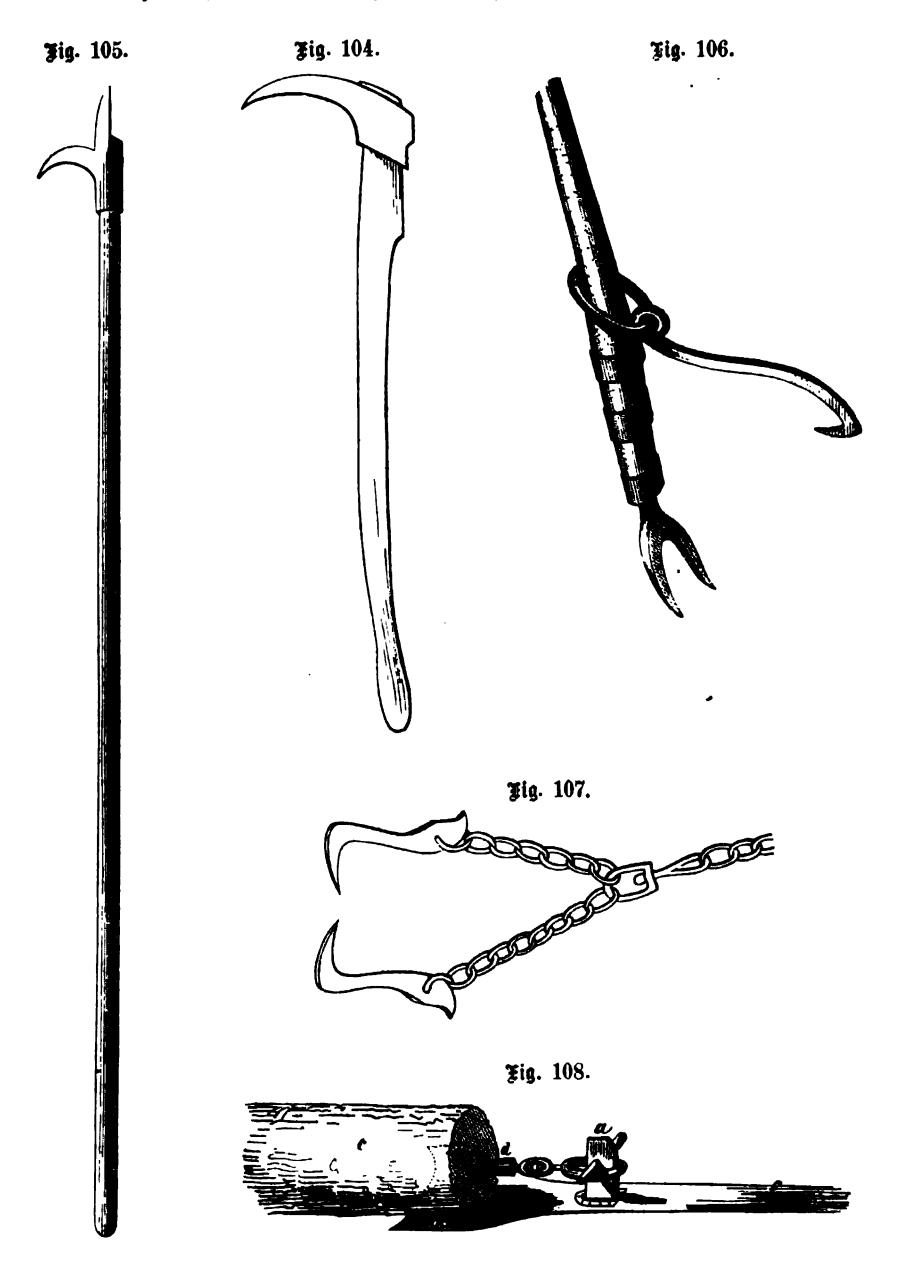
- D. Art des Rückens. Das Rücken des Holzes kann in verschiedener Weise stattsinden und zwar durch Tragen, Schleisen, Fahren, Schlitteln, Seilen, Wälzen, Schießen und Stürzen.
- 1. Das Tragen geschieht meistens durch Menschen, selten durch Thiere, und beschränkt sich nur auf die Hölzer von geringen Dimensionen, also auf die Brennhölzer, Stangen= und Reisighölzer, dann auf die Nutholzscheite.

Da das Tragen durch Menschen sehr mühevoll und kostspielig ist, so kommt es nur für ganz kurze Distanzen in Anwendung, besonders wenn das Holz mit dem geringstmöglichen Schaden aus Jungwüchsen herausgeschafft, oder an einen oberhalb ziehenden Weg bergauf gebracht werden soll, — auch noch bei sehr zerklüstetem, durch Felsen unterbrochenem Terrain, über welches das Holz in anderer Weise nicht weggebracht werden kann. Der Holzhauer nimmt hierbei das Holz theils auf die Schulter, oder er bedient sich einer Rückentrage (Köße, Krare), oder es wird das Holz auf einer Tragbahre durch zwei Arbeiter fortgebracht. Stangenhölzer werden auch durch mehrere Arbeiter auf der Schulter geführt.

So mühselig diese Beförderungsweise auch ist, so findet sie in ebenen Waldungen und in Verzüngungsorten doch allzeit Anwendung, und sie ist für Schonung des Jungwuchses sowohl, wie für das zu bringende Holz unstreitig die psleglichste Wethode.

2. Das Schleifen des Holzes sindet auf Stangenhölzer, Stämme und Abschnitte Anwendung, und zwar sowohl durch Menschen= wie durch Thierkraft. Die Arbeiter bedienen sich hierbei verschiedener Geräthe, um den Stamm anszusassen und fortzuschieden, von welchen, zur Unterstützung der Handarbeit, die Krempe (Sapine oder der Zappel Fig. 104), dann der Floßhaken (Grießbeil Fig. 105), der Wendehaken (Fig. 106) und einsache Hebelstangen die wichtigsten sind. Bei Anwendung von Thierkraft benutzt man zum Ansassen des zu schleisenden Stammes einsache Ketten, oder den Mähnehaken (Fig. 107), oder den Lottbaum (Fig. 108).

Ehe der Stamm geschleift werden kann, muß er häufig erst gewendet oder durch Rollen bis zur Schleiflinie fortbewegt werden. Für schwere Stämme gewährt dann der



Wendehaken, bessen Anwendung aus nachstehender Fig. 109 ersichtlich ist, wesentliche Unterstützung. Muß ein Stamm vorerst in die mit der Schleifrichtung parallele Lage

gebracht werden, so geschieht es häusig auch in der Art, daß man nahe bei seinem Schwerpunkte eine Walze unterschiebt; er ist dann nur in einem Punkte unterstüßt, läßt sich leicht um diesen Punkt drehen und in die gewünschte Lage bringen.

Bei Anwendung von Thierfraft wird um das Stodende des zu ichleifenden Stammes eine einfache Schleiftette gewunden, ober man benutt, wie in den Alpen, den sogenannten Rahnehaten (Fig. 107), um den Stamm zu saffen. Am andern Ende der Rette

Xig. 109.

werben die Zugthiere (am besten Hornvieh) angespannt. Eine ältere Vorrichtung zum Schleifen der Stämme, welche namentlich im Schwarzwald in Anwendung steht, ist der Lottbaum; berselbe besteht in einer Deichselstange, die sich am hintern Ende in ein schauselartiges Prett (Fig. 108 b) erweitert. Letteres dient dem Stockende des zu schleisenden Stammes (c) als Unterlage. Die Besestigung des Stammes geschicht mit hülfe des an einer kurzen Kette besindlichen Lottnagels (d) der in das vorerst vorgebohrte Loch des Stammes eingeschlagen wird, und in der aus der Figur ersichtlichen Art am sogenannten Kamme (a) angehängt ist. — Die Zugthiere sind sast unentbehrlich, wenn es sich um das Herausschassen schwerer Stämme and Schluchten und Löchern handelt, wozu dann auch die oben S. 175 angesührte sahrbare Winde gute Dienste leisten soll.

Die Wethobe bes Holzschleisens nuß in jungen Schlägen in Bor- und Kernwüchsen wit großer Borsicht angewendet werden, denn die jungen Pflanzen werden durch keine andere Verbringungsart nicht beschädigt, als durch diese. Ein vorübergehender Schlag, Stoß oder Druck ist der Pflanze lange nicht so nachtheilig, als die durch das Schleisen ihr zugefügte Verlesung. Dennoch ist man sehr oft allein auf diese Förderungsart angewiesen; es ist dann durchaus nothwendig, alles Holz auf bestimmt vorgezeichneten Schleisen zu in angemessenen Abständen zu Thal ziehen, herad zu schleisen; und wenn es sich um das Schleisen von Stämmen handelt, diesen am Stockende eine abgerundete Form zu geben, weil sie in dieser Form am wenigsten Schaden verursachen. Beim Schleisen von Stämmen durch Vor- oder Jungwüchse handelt es sich, namentlich auf geneigtem Lerraiu, immer darum, den Stamm in der mit sich selbst paraltelen Richtung sortzubewegen und das Rollen deselben zu verhüten. In Schwarzwalde wird zu dem Behuse die Schleislinie auf kurze Streden oft durch eingeschlagene kräftige Pflöde für den einzelnen Stamm sessgeschen der Bollen bergabwärte, und der Jungwuchs gegen die er auf geneigtem Lerrain vor dem Rollen bergabwärte, und der Jungwuchs gegen die

darans erwachsenden Beschädigungen, bewahrt wird. — An anderen Orten schleift man die Stämme in der Art, daß die Fläche, über welche die Stämme abgebracht werden sollen, mit schwächeren Stämmen, auch mit halbrunden geschälten Spältern in Abständen von 3—5 Meter belegt wird; diese Hölzer werden mit Wasser benett, oder man warlet senchte Witterung ab, und schleift die Stämme über diese Prügelbahn weg. Neber unbestockte Flächen steht natürlich dem Schleisen nichts im Wege, und kommt dasselbe auch vielsach in Anosührung.

3. Das Fahren des Holzes auf Räder-Fuhrwert beschräuft sich sast nur auf ebene Hiebsorte und fürzere Distanzen. Es fördert nicht allein mehr, als das Tragen, sondern ist befanntlich auch weit weniger mühevoll. Die Arbeiter bedienen sich hierzu in der Regel des gegendüblichen einräderigen Schiedkarrens, an welchem zur Kraftverstärtung oft noch ein Zugseil befestigt wird.

Ein einfacher, zum Ruden bes Brennholzes besonders zwechnäßiger Schiebkarren ift ber in Fig. 110 abgebildete schwarzwälder Holzkarren. Benn bei ber Unwendung

Fig. 110.

des Maderkarrens zum Ausbringen des Holzes aus Jungwüchsen bestimmte, über unbesteckte Stellen führende Pfade eingehalten werden, ist diese Wethode durchaus empschlenswerth; auch wenn diese Vorlicht nicht beobachtet wird, ist sie immer noch unschädlicher, als ein sorgloses Schleisen des Holzes.

4. Das Schlitteln besteht im Berausschaffen des Holzes auf gewöhnlichen, burch Menschentraft bewegten Holzschlitten außerhalb der ftandigen Wege und Straffen.

Soweit es sich um das Ruden handelt, kommt der Schlitten nur bezüglich seiner Berwendung innerhalb oder im nächsten Umtreise der Schläge in Betracht. Die Ber bringung des Solzes auf größere Entfernung und auf ständigen Schlittwegen zählen wir zum Holztransporte, der im fünften Abschnitte behandelt, und wo auch das Nähere über Construktion und Führung des Schlittens angegeben wird.

Die vortheilhafte Anwendung des Schlittens zum Zusammenbringen des Brennholzes in einem Schlage setzt eine benutzbare Bahn voraus. Das Schlitteln findet zwar hauptsächlich auf der Schnee- oder Winterbahn, nicht selten aber auch auf der schneelosen oder Sommerbahn statt.

a. Was die Winterbahn betrifft, so ist in ebenem Terrain und bei geringem Schuce mit gestwerenem Boben eine brauchbare Bahn entweder schon überall vorhanden, oder kann durch Hinwegräumen der Haupthindernisse leicht hergestellt werden. Auch an Gehängen ist in der Regel nach einigen Schlittgängen die Bahn sehr bald brauchbar, wenn nicht Löcher, Einschnitte, Gräben oder auch kleine Erhöhungen im Wege liegen. In diesem Falle gilt es, die Vertiesungen durch Reisig oder sonstiges Material auszusüllen, oder durch geordnetes Jusammenlegen von Scheitern oder Trehlingen eine vorübergehende Verbrückung herzustellen und diese künstlich verbesserte Wegstrecke mit Schnee zu beschütten. Letzteres wird oft auch da nöthig, wo der Wind oder andere Ursachen die Bahn schneesrei gelassen haben, während er vielleicht an einer benachbarten Stelle überaus tief liegt und abgetragen werden nurk.

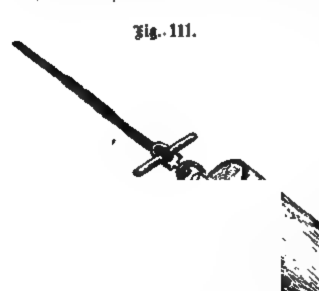
Muß an steilen Halten schief an der Wand hinab geschlittelt werden, so ist man hier und da genöthigt, eine vorübergehende Bahn zu bauen. Es geschieht dieses durch sogenannte Prügelbühnen, die auf Areuzstößen von Brennholzscheitern ruhen, und so über einander getastet werden, daß oben eine ebene Bahn entsteht. Obenauf wird Reisig gebracht und darauf Schnee. In manchen Gegenden entwickeln die Holzhauer im Bau dieser sliegenden Schneebahnen eine bemerkenswerthe Kunstsfertigkeit. Ist alles Holz absgebracht, so wird die Prügelbühne von oben aus abgebrochen und selbst abgebracht. — Ist der Schnee sehr tief, so muß die ganze Schlittenbahn erst zusammengetreten werden, wozu man sich in vielen Gegenden der Schneereise bedient; letzteres sind 25—30 Centimeter im Durchmesser haltende, auf die hohe Kante gestellte kreisförmige Holzerise, welche durch mehrere den Reif diametral durchspannende Stricke an den Fuß geschnürt werden. Sehr hoher Schnee behindert übrigens allzeit das Rücken, da das Aussichen und Herauswühlen der verschneiten Hölzer viel Zeit und Mühe fordert, und dabei manches Holz übersehen wird.

b. Das Holzschlitteln auf der Sommerbahn beschränkt sich erklärlicher Weise allein auf geneigtes Terrain, und ist auch hier nicht überall mit Vortheil anwendbar, da sür manches vielleicht sonst hinreichend geneigtes Gehänge ohne große Arbeit kein brauchbarer Schlittweg hergestellt werden kann. Letzteres ist besonders auf sehr felsigem, absätzigem Terrain, oder bei nacktem Erdreich ze. der Fall. Auf Gehängen dagegen, welche mit hinreichender Nadelstreu, oder Moossund Kräuterwuchs überzogen sind, gleitet der Schlitten leicht fort (am besten gleitet er über Tannens und Kiesernreisig; Fichtenreisig taucht weniger dazu); werden dann die in der Schlittlinie liegenden Vertiefungen mit Reisig oder sonitigem Gehölze, wenn nöthig, selbst mit Vrennholztrümmern ausgefüllt und mit Reisig oder Streu ze. überdeckt, oder endlich an schwierigen Stellen selbst ein Prügelwerth hergestellt (Vogesen), so ist das Schlitteln auf der Sommerbahn eine arbeitssördernde und waldpslegliche Methode des Holzrückens.

Der Schlitten auf der Sommerbahn hat keine Eisensohlen, er wird dagegen unter Umständen zur Verminderung der Reibung mit Talg oder Speck eingeschmiert, oder es werden die Prügel auf Prügelwegen fleißig mit Wasser begossen. Um leichtesten geht der Sommerschlitten bei nassem Wetter oder in der Frühe bei bethautem und bereiftem Boden.

5. Zum Seilen des Holzes bedient man sich starker Seile (30—40 Meter lang, 3—5 Centimeter dick), womit die Stammhölzer an hinreichend geneigten Gehängen abgelassen werden. Die Befestigung des Seiles geschieht in der aus umstehender Fig. 111 ersichtlichen Weise mit Hülse des Lottnagels, der am Stockende

in das vorgebohrte Loch eingeschlagen wird. Statt des Lottnagels bedient man sich auch eines am Seilende befestigten starten eisernen Hadens, der in eine, auf der Wölbsläche des Stammes eingehauene, Kerbe eingeschlagen wird. Je nach der Lage des abzulassenden Stammes läßt man bald das Stockende, bald das Zopsende voransgehen. Hat man den Stamm derart mit dem Seile gefaßt, so wird letteres um einen in der Nähe stehenden Stamm ein= oder mehrmals (je nach der Schwere des Stammes und der Terrain=Reigung) geschlungen, und



durch allmäliges Nachlassen des Seiles. der Stamm abgelassen. Hierbei wird ders selbe von 1—3 Mann begleitet, die ihn mit der Krempe oder dem (vom Wenderring befreiten) Griffbengel Fig. 106) dirigiren und zwischen dem etwa vorshandenen Anstage hindurchstühren. Ist das Seil abgelausen, so wird der Stamm durch die eben genannte Mannschaft seitzgehalten, während das Seil wieder um einen weiter abwärts stehenden Stamm geschlungen wird, worans das Ablassen

von neuem beginnt. In dieser Beise fährt man fort, bis ber Stamm an seinem Beitimmungsort angelangt ift.

In ausgebehnter Anwendung steht das Seilen des Holzes in den fürstlich Fürstenbergischen Waldungen des Schwarzwaldes, in den Domanen-Waldungen des oberen Schwarzwaldes dei Freidung und im Würtembergischen Reviere Schönmunzach. Am letteren Orte zahlt man für das Seilen 80 Pfennig per Cubitmeter, eine Auslage, die sich nach den dortigen Ersahrungen durch höheren Verlaufswerth des Holzes reichlich ersett. Auch hat man an andern Orten, z. B. im franklichen Walde, und in Ober- und Rieder-Oesterreich mit dieser Förderungsart begonnen. Es ist zu beklagen, daß diese vom Gesichtspunkte der Waldpsiege so sehr empsehlenswerthe Methode, zum Rücken schwerer Langhölzer die seht eine verhältnismäßig nur beschränkte Anwendung gefunden hat.

6: Das Wälzen des Holzes ans dem Schlage ist eine Methode der Aussbringung, die nur über unbestodten Flächen, als besonders bei Kahlhieben mit solgender künstlicher Bestellung, zulässig ist; hier ist sie offenbar sehr förderlich, wenn die Schlagsläche einiges Gefälle hat. Bei sehr bedeutendem Sefälle und wenn der Weg, den der rollende Bloch oder Trehling zurückzulegen hat, ein weiter ist, kann sie lebensgefährlich werden. Ungeachtet bessen ziehen die Arbeiter diese Methode gern jeder andern vor.

Unter Boden versieht man das Werfen der Scheiter, Prügel oder schwachen Dreh linge aus der Hand und in der Art, -daß diese Hölzer kopfüber sich überschlagend den Berg hinab in Bewegung kommen. Gelangen sie derart nicht ohne Unterbrechung zu Thal, so muß das Werfen von neuem mehrmals wiederholt werden. — Harter oder doch trodener sester Boden, namentlich Schnee mit harter, gefrorener kurste, wobei das Holz zugleich ruscht, ist hierbei durchaus nothig; daß das Poden auch nur auf unbestockten Flächen zugestanden werden durfe, bedarf kann der Erwähnung.

Das Fällern ift eine in ben beutschen Alpen vielfach im Gebrauche ftehende Forbe-

rungsmethode, die darin besteht, daß man die an den Gehängen zu Brennholz ausgeformten Trümmer durch die Sapine in Bewegung sett, und es ihnen überläßt, theils rollend oder stürzend, oder bodend in das Thal hinab zu gelangen, wobei die Sapine unterwegs östers nachzuhelsen, d. h. den Drehling von neuem in Bewegung zu sehen hat. Hier leisten die in langen Linien den Schlag hinaufsteigenden Reisighausen wesentliche Beihülse, — denn sie dilden gleichsam Bälle, deren Zwischenräume oder Felder als Rollsoder Rutschbahnen benutzt, das herabgefällerte Holz nicht zerstreuen und aus einander werfen lassen, sondern es immer zusammen halten und sammeln. Die Holzsnechte wissen dieses Mittel sehr zwecknäßig anzuwenden, und geben dem Astachhausen ost eine eigene Richtung, um das Holz auf die eine oder die andere Seite hin leichter zusammenfällern zu können. I Kaltes, auch seuchtes Wetter begünstigt das Fällern, — trocknes Wetter und tieser Schnee sind ihm am hinderlichsten.

7. Unter dem Schießen oder Holzen der Stämme und Abschnitte versteht man in den Alpen jene Methode des Zusammenbringens, wobei diese Holzsortismente in eine mit der Gefällslinie parallele Lage gebracht und durch Auslüpsen des dem Thale zugekehrten abgerundeten Stockendes so in Bewegung gesetzt wersden, daß sie in dieser Lage bergab gleiten oder rutschen (schießen). Treffen viele Stämme oder Trümmer während einer Fahrt in einem flachen Graben zusammen. so läßt sich die Bringung derselben dadurch erleichtern, daß man aus ihnen eine Art von Gleite oder Riese — Loite — bildet, über welche man die Hölzer absgleiten läßt, und welche dadurch, daß die Holztrümmer nur dis an das unterste Ende der Loite sotrrutschen und dort liegen bleiben, sich immer von selbst erneuert, bis die letzen Stämme auf dem Ganterplatze angelangt sind. 2) In den östersteichischen Alpen nennt man diese Methode das Holzlassen über Taselwerk. Mäßig gestorener, mit wenig sestem Schnee überdecker Boden sördert das Schießen besonders. Das in besagter Art zu rückende Stammholz ist in der Regel geschält.

Im fränkischen Wald steht zum Abbringen des Stamm- und Blochholzes eine dem Fällern ähnliche Methode im Gebrauche, die dort ebenfalls Holzlassen genannt wird, und darin besteht, daß man die Blöche zc. über ständige von Holzwuchs freisgelassene Geräumde, welche von der Höhe nach dem Thal ziehen, theils rollend, theils rutschend, gewöhnlich in großen Wassen zusammen, nach der Tiefe fördert. Leider sindet dieses Holzlassen auch mitten durch ältere Bestände statt.

8. Tas Holzstürzen. Aus Waldbeständen auf hochgelegenen, von steilen Felswänden umschlossenen Plateaus kann das Holz oft nicht anders als durch Abstürzen herabgebracht werden. In diesem Falle wird das Holz in Drehlingen entweder durch Werfen, Fällern oder Abschießen über kurze Riesen und Abschuß= pritschen über die Wände herabgeschlendert, oder es wird dasselbe an dem Rande einer Wand (Abwurfplat) aufgezäunt und dort mit einem horizontal angelegten Sperrbaume sestgehalten; letzterer wird zur Zeit des Holzablasses an einem Ende abgehauen, worauf die aufgeschichtete Holzmasse mit einem Mal zu Thal stürzt. Beide Arten heißen trockener Holzsturz.

<sup>1)</sup> Beitschrift für bas Forst= und Jagdwesen von Meyer und Behlen. Neue Folge, II. Bandes 2. Heft. S. 15.

<sup>2)</sup> Mitth. über das Forst- und Jagdwesen in Bapern, III. Band. 2. Heft. S. 269.

Bisweilen wird auch das Holz in die in der Nähe befindlichen, durch steile und felsige Gräben abstürzenden Gebirgsbäche eingeschlossen oder eingeworfen, von welchen es dann durch Selbst- oder Rlauswässer in die Tiefe fortgerissen wird, — nasser Holzsturz. 1)

Es bedarf kaum der Erwähnung, daß alle jene Methoden des Holzrückens, wobei das in Bewegung begriffene Holz mehr oder weniger sich selbst überlassen ist, eine oft nicht geringe Holzeinbuße durch Zersplittern, Brechen und Abtreiben zc. zur Folge haben müssen, und auch nur da in Anwendung zu kommen haben, wo eine wirthschaftlichere bessere Methode entweder nicht möglich oder zu kostspielig ist (s. V. Abschn. III. Unterabth.).

E. Die Zeit des Rückens ist von der Zeit der Holzfällung, der Art des Rückens, dem etwa nachfolgenden Transporte und den disponiblen Arbeitskräften abhängig.

Es ift allgemeine Regel, so weit als immer thunlich, das Holz solz sogleich nach der Fällung und Aufarbeitung auf die Poller- und Ganterpläße zusammenzubringen, um die Schlagsläche baldmöglichst freizugeben und der Ruhe und der Cultur zu überlassen. Wesentlich entscheidet aber auch die Art des Rückens, die, wie aus dem Vorhergehenden erhellt, wieder mehr oder weniger von der Terraingestaltung abhängig ist. In der Ebene und in Mittelgebirgen ist man gewöhnlich nicht gehindert, unmittelbar nach der Aufarbeitung des Holzes dasselbe auch zu rücken. In höheren Gebirgen und namentlich im Hochgebirge dagegen ist man vielsach mit dem Rücken auf die Schueebahn angewiesen; hier ist es gewöhnlich der Ansang oder Ausgang des Winters, der die beste Zeit zum Zusammenbringen des Holzes gewährt. Sehr tieser Schnee macht es oft unmöglich, oder doch mühevoll und zeitraubend; es gibt jedoch auch Gebirge mit soschnereichen Wintern, daß man keine Wahl mehr hat, und sich bequemen muß, auch bei tiesem Schnee, wenigstens die Stämme und Blöche, zu rücken.

Die Zeit des Rückens hängt auch von dem Transporte ab, den das Holz nach dem Rücken noch zu bestehen hat. Hat es z. B. noch einen weiten Triftweg zu passiren, bis es zum Consumtionsplaße gelangt, so muß es, besonders bei Selbstwassern oder unregulirten geringeren Floßwassern, vorerst einen tüchtigen Austrocknungs-Prozeß durchmachen. Wird das Holz dann im Sommer und Herbst gefällt, so pollert man es am Stocke auf und läßt es hier während des darauffolgenden Sommers austrocknen (ausleichtern), dann wird es aufgesetzt und abgemessen und im folgenden Winter erst an die Triftwasser gerückt.

- F. Die Regeln, welche beim Rücken zu bevbachten sind, lassen sich folgendermaßen zusammenstellen.
- 1. Alles nur irgendwie zu fördernde Holz soll aus dem Schlage gebracht werden.

Ganz besonders sind jene Hölzer stets zu rücken, welche in mit Fuhrwerken nicht erreichbaren Dertlichkeiten liegen, — in Schluchten, zwischen Felsen, in Sümpsen, an steilen Gehängen, zu welchen keine Wege führen. — Wan unterläßt es häusig, die Anfälle in Dürrholze, Durchforstungse, Vorbereitungshieben ze. zu rücken, namentlich in ebenem ober hügeligem Terrain. Bei gesunden, guten Hölzern lohnt sich aber auch hier das Zusammenbringen der Hölzer stets.

2. Beim Rücken über bestockte Flächen oder durch geschlossenen oder horstweisen Jungwuchs ist stets mit größter Sorgsalt zu versahren; und muß auf Befolgung aller zur Schonung des Jungwuchses gegebenen Vorschriften strenge geachtet werden. Schleiswege durch geschlossenen Jungwuchs werden vom Forst-

<sup>1)</sup> Mittheilung über bas Forst- und Jagbwesen in Bapern. III. Bb. 2. Beft. S. 269.

personal vorgezeichnet. Stammbölzer zieht man gerne in die auf die Absuhrwege mündenden Gräben und Mulden zusammen.

Beim Peibringen ber Stamme an die Abfuhrwege ift zu beachten, daß fie mit dem Stockende gegen ben Weg und ftets in ichtefer Richtung gegen benfelben (Fig. 112 m m)

Xig. 112.

gelagert werden. Darauf ist besonders zu achten, wenn die Etämme einzeln in den Jungwuchs zu liegen kommen. Würde man dieselben senkrecht auf den Weg (in der Linie a b) beirichten, so müßte der Stamm vom Känser erst in die Lage a e gebracht werden, um ihn auf den Absuhrwagen, resp. auf die Weglinie ziehen zu können. Beim Wälzen des Stammes aus der Lage a d in sene von a e müßte aber der zwischen de stockende Jungwuchs erhebliche Beschädigungen erfahren. Den Stamm über den Weg betab in die Lage a d zu ziehen, bringt ihn in eine noch ungeschicktere Lage zum Ausladen. Schmale an Berggehängen hinziehende Wege fordern, im Interesse der Bestandspslege und der Absuhr, die Beachtung dieser Rücksicht ganz besonders.

- 3. Der holzabfuhr= ober Labeplat wird vom Birthichaftsbeam= ten angewiesen, und muß genau eingehalten werben.
- 4. In Berjüngung stehende Orte sollen wo möglich sogleich vom Holze geräumt werden, und wenn hier bas ichwere Stammholz nicht gerückt werden kann, so soll doch die Abfuhr balbigst bewerktelligt werden.

Sobald ein Stamm in Rachhieben turz gemacht ist, muß er aus bem Jungwuchse herausgeschafft werden, entweder vorläufig auf den nächsten unbestockten Plat, oder bei vollkommener Bestockung sogleich auf den nächsten Weg oder das nächste Gestelle.

5. Die Art bes Rudens wird vom Birthichaftsbeamten jedesmal bor geschrieben, und muß genau eingehalten werden. Benn bie Stämme ober Ab-

schnitte über die Schlagstäche weg, und zwar durch Wälzen oder Schießen zu Thal gefördert werden, so soll dieses stets vor dem Abbringen des Brennholzes geschehen, damit die Pollerstöße des letzteren nicht zusammen geworsen werden.

Erfolgt das Rücken auf Handschlitten, so sollen immer mehrere Schlitten zugleich abfahren und unterwegs beisammen bleiben, wenn die Schlittenbahn weit führt und schwierige Stellen hat, über welche nur durch gegenseitige Unterstützung wegzukommen ist.

6. Das Zusammenbringen der Hölzer muß sortimentsweise ge=
schehen, d. h. der Holzhauer muß nicht allein blos Holz von einem Sortimente auf dem Schlitten, Schiebkarren 2c. führen, sondern auch jedes Sortiment auf dem Ladeplatz gesondert in Pollerstöße (Bansen, Beugen, Rauh=
geugen) zusammenlegen. Beim Aufpollern ist möglichst Rücksicht auf Raum=
ersparniß zu nehmen, und an Abhängen dafür zu sorgen, daß die Pollerstöße
nicht lebendig werden.

Alles Scheits, Prügels und Stockholz ist in mindestens 2 Meter hohe Pollerstöße auf zubansen; beim Stockholz ist die unterste Lage des Pollerstößes aus Stöcken zu bilden, die auf den Kopf gestellt werden. Alle Kleinnuße, besonders die Ockonomiehölzer, sind sogleich hunderts oder halbhundertweise in Hausen zusammen zu bringen, die Blocke in Partieen zu 4 bis 6 Stück, die Brunnenröhren in Partien zu 10 oder 15 Stück. Alle stärkeren Rußhölzer in Stämmen und Abschnitten, welche an dumpsigen Orten und seuchten Stellen zu verbleiben haben und nicht alsbald abgesahren werden können, müssen gleich nach der Fällung auf Unterlagen gebracht werden.

7. Jede Holzhauerpartie hat ihr Holz gesondert zu rücken und aufzubansen, um die partieenweise Auslöhnung nach der geleisteten Arbeit bewerkstelligen zu können.

# VIII. Sortirung und Bildung der Berkaufsmaße.

Die erste grobe Sortirung erfolgt, wie wir im vorigen Kapitel sahen, schon durch den Holzhauer, indem er die Hölzer nach Rohsorten auf den Absuhrplatz zusammenbringt. Was die schweren Sortimente betrifft, wie die Baustämme, Sägeblöche, Brunnenröhren, Gerüsthölzer 2c., so muß es bei diesem ersten sorten= weisen Zusammenbringen durch den Holzhauer sein Bewenden haben, da sie nicht wiederholt auf dem Abfuhrplate hin und her gebracht werden können. Beim Rücken dieser Hölzer haben deshalb die Holzhauer möglichst Bedacht darauf zu nehmen, daß sie wenn möglich von vornherein Stellen auf dem Abfuhrplatze erhalten, wie sie in die allgemeine Ordnung besselben passen. — Die übrigen leicht durch einfache Mannestraft zu bewältigenden Holzsorten haben nun aber eine abermalige seinere Sortirung zu bestehen; es sind dieses vorzüglich die Brennhölzer und dann die Aleinnushölzer. Mit dieser wiederholten Sortirung wird zugleich die Bildung der Verkaufsmaße verbunden, d. h. es wird jede Sorte dergestalt in kleinere, gleich große Partien getrennt, so daß ein richtiges Abmessen nach Quantität und darauf hin die Werthsveranichlagung erfolgen fann.

Das Sortiren und Zusammenordnen in Verkaufsmaße wird in der Regel begonnen, obald eine hinreichende Partie der verschiedenen Holzsorten auf dem Abfuhrplaße an-

gelangt ist, und halt wo möglich gleichen Schritt mit der Fällungs- und Ausformungsarbeit im Hiebe selbst, so daß alsbald nach Beendigung des letteren auch das Schlagergebniß auf dem Abfuhrplate in Ordnung gebracht ist.

Die Verkaufsmaße unterscheiden wir nach drei Arten, nämlich in Stück = maße, Zählmaße und Raummaße.

A. Stückmaß. Alle starken Hölzer, wie Stämme und Abschnitte, unspalts bare Klöze und figurirte Hölzer, werden stückweise gemessen und verkauft, und wenn anch gewöhnlich mehrere Stücke zusammen beim Verkauf ausgeboten wers den, so wird doch in der Regel jedes einzelne Stück besonders und für sich gewerthet.

Ein Zusammenbringen dieser Sorten nach übereinstimmender Beschaffenheit und Dimension ist bei den Laubhölzern fast niemals möglich, weil in einem Schlage kaum zwei Stücke von übereinstimmender Beschaffenheit aufgefunden werden können, die Disserenz dagegen in der Regel so bedeutend ist, daß sie einen erheblichen Einstuß auf den Geldwerth äußert. Zeder Stamm und starke Abschnitt ist also hier für sich Berkaufsemaß, und verursacht in dieser Beziehung keine weitere Behandlung oder Arbeit. Dasgegen gestatten die gleichsörmig gewachsenen, meist sehlerfreien Schäfte der Nadelhölzer, besonders die Nadelholz-Sägeblöche, mitunter ein sortenweises Zusammenbringen weit eher. Wird das Lettere beabsichtigt, so geschieht es am einfachsten, wenn man schon vor dem Beibringen des Holzes auf den Lagerplaß, auf diesem getrennt für jede Sorte besondere Orte bezeichnet, nach welchen die Stammabschnitte von nahezu gleichen Dimenssionen von den Holzhauern zusammengerückt werden.

B. Zählmaße. Alle geringeren Nuthölzer, wie die Stangen, Gerten und überhaupt jene Aleinnuthölzer, welche in größerer Menge mit nahezu übereinsftimmenden Eigenschaften sich aussormen lassen, werden durch Zählmaße gesmessen. Eine Partie Hopfenstangen oder Bohnenstangen erster oder zweiter Klasse läßt sich mit übereinstimmenden Eigenschaften derart aussormen, daß jedes einzelne Stück der Partie dem andern nahezu ähnlich, oder die Dissernz wenigstens dem Geldwerthe nach ohne alle Bedeutung ist. Es genügt also zur Feststellung der Werthseinheit (der Sortimentsklasse), die Erhebung derselben an dem durchschnittlich mittleren Stücke, das als Repräsentant für alle übrigen Stücke bestrachtet werden kann. Bei diesen Hölzern wird also nicht mehr jedes einzelne Stück eines Verkaufslooses gewerthet, sondern es ist, nach Veststellung der Sortimentsklasse, nur ersorderlich, die Stückzahl zu bestimmen.

Die Aleinnußhölzer fordern sohin ein Sortiren und Zusammenlegen nach den durch das Sortimentendetail vorgegebenen Alassen und Unterklassen; sie müssen aus dem auf dem Abfuhrplaße zusammengerückten Materiale zusammengesucht und sortenweise zussammengelegt werden. Daß diese Arbeit erspart oder doch erleichtert wird, wenn die Holzhauer beim Mücken auf sorgfältige Sortirung bedacht sind, ist einleuchtend. — Es ist überall Gebrauch, die Stangen- und Gertenhölzer hundertweise zusammen zu legen, wobei man für die stärkeren Sorten und für jene, welche des geringen Begehrs halber nur in geringer Jahl zur Aussormung gelangen, wie Gerüststangen, Leiterbäume, Schoppenstüßen, Wagnerstangen 2c., auch auf Halb- oder Viertelhundert herabgeht. — Die in Verkaufsmaße zusammensortirten Stangen und Gerten werden mit dem Stockende gegen den Absuhrweg gerichtet, und zwischen zwei beiderseits in die Erde geschlagenen kurzen Pfählen zusammengehalten; geringere Sortimente werden auch Viertelhundertweise in Gebinde gebunden (z. B. Bohnenstangen, Zaungerten 2c.). Zweckmäßiger, weil das

Abzählen erleichternb, ist die aus untenstehender Fig. 113 ersichtliche und in manchen Gegenden übliche Art der dekadenweisen Uebereinanderlagerung, wobei jede Dekadenlage durch eine in der Rähe des Stockendes unterzogene Wiede oder einen dunnen Ast von der darüberliegenden Lage getrennt wird.

C. Raummaße Schichtmaße, Füllmaße, Bindmaße). Alles Brennholz, in der Regel anch das Reisigholz, endlich die Rughelzscheite und das Faschinensmaterial wird nach Raummaßen gemessen, d. h. es wird in gleiche, genau bestimmte Hohlräume möglichst dicht eingeschichtet. Während die Bildung der Verkaussmaße bei den durch Stüdmaß oder Jählmaß zu messenden

Ţlg. 113.

Hölzern nur geringe Arbeit verursacht, — wird diefelbe für die nach Raums maßen zu messenden zu einem umfangreichen Geschäfte, das mit dem Ramen Setzen, Schlichten, Aufstellan, Arten, Aufzainen, Aufmaltern u. s. w. bezeichnet wird, und das wir nun im Folgenden näher zu bestrachtet haben.

1. Form und Größe der Raummaße. Das Raummaß für die Scheit-, Prügel-, Stockölzer und Nutholzicheite hat in der Regel die Form eines rechtwinklichen ober verschobenen Parallelopipedes und führt den Namen Raum- meter, Stere, Alaster, Steden, Malter, Faden, Schragen, Stafrum. Die Reisighölzer werden entweder in dieselben Hohlräume eingeschichtet, oder in walzen- sownige Wellen gebunden. Die Größe des Schichtmaßes ist in verschiedenen Ländern verschieden; im deutschen Reiche ist dieselbe der Raum eines Aubit- meters, und wird dieses Maß deshalb Raummeter genannt.

Die Größe des Raummaßes einiger anderer gander ist aus folgender Tabelle zu entnehmen.

<sup>1)</sup> Rur in Bapeen nennt man es "Ster".

Länber.	Länge des Fußes in Metern aus: gebrüdt.	Das Raummaß hat landesübliche Aubikuße.	Das landesübliche Raummaß hat Lub.= Meter.	Benennung.
Schweiz	*0, <b>33</b> 3 (Met	erfuß) 81	3,00	Klafter
	1	3schuhig 108	3,4115	Klafter
Deutsch-Desterreich	0,31611	30zöllig 90	2,8429	Klafter
	. (	2schuhig 72	2,2743	Rlafter
Dänemark	0,31385	84,5	2,6124	Faden
	<b>\</b>	216	6,1161	Faden
England	0,33479	. 126	3,5677	Faden
-	ţ	128	3,6243	Faden
Frankreich	•	•	1,0000	Stere
Schweden	0,29690	•	7,0664	Stafrum.
Rußland	0,30479	, <b>343</b>	9,7122	dubik-Saschen.

Wenn auch in Teutschland übereinstimmend nach Aubikmetern gemessen wird, so wird das Schichtholz doch nur ausnahmsweise in diesem Maße aussessellt; es ist vielmehr fast überall Uebung, 3 oder 4 Raummeter in einem Stoße (Benge, Schichte) zu vereinigen, i) so daß dadurch eine Raumgröße entsteht, die dem früher üblichen Klasterraum nahe kommt; am gebräuchlichsten und zweckmäßigsten sind Stöße von 3 Kubikmeter Raum. Ausnahmsweise können jedoch auch Stöße von 1 und 2 Raummeter sormirt werden.

Die normale Scheitlänge ist in Deutschland 1 Meter,2) doch kann, wo lokale Berhältnisse es wünschenswerth machen, davon abgewichen werden (vorzüglich bei Schichtnußhölzern), doch nur unter der Boraussehung, daß das gewählte Maß dem Metermaße und der aus demselben zu bewirkenden Berechnung des Raumgehaltes nach Kubikmetern augepaßt ist. Durch die Scheitlänge ergibt sich die Tiefe der Stöße, die beiden vorderen Dimensionen derselben werden mit Weite und Höhe bezeichnet; bei I metriger Tiefe ergeben sich dieselben in passender Weise wie folgt:

für 1	Raummeter	2,67	Meter	weit,	1.50	Meter	hoch,	
		12	11	11	2	11	"	
	• ?		J 3	11	11	1	**	.,
11 1)	11	12	11	"	1.50	,,	"	
	·)		12	11	11	1	"	**
11 4	""	1,6	11	"	1.25	11	11	
* *	1	11	1	11	11	1	**	"

Bu hohe Stöße sollen vermieden werden, namentlich auf geneigtem Terrain und bei groben Burzel- und andern schweren Hölzern; man sollte, so viel als möglich, nicht über eine Stoßhöhe von 1½ Meter gehen, da ein sorgfältiges Einschlichten dann kaum mehr möglich wird, Arbeit und Kosten vermehrt werden, und hohe Stöße nicht so gut zusammen halten, als weniger hohe.

Der Wellenraum, in welchem das Brennholz-Reisig zusammengeschichtet wird, hat mit Ausnahme der Faschinenbunde in der Regel zum Umfang und zur Länge die gleiche Dimension wie die Scheitlänge.

2. Herstellung des Schichtraumes. Der ortsübliche Schichtraum wird einfach durch zwei, in der genau abgemessenen Stoßweite senkrecht in die Erde eingeschlagene, hinreichend lange Pfähle hergestellt. Diese Stoßpfähle

<sup>1)</sup> In Dessen soll ber Stoß oder die Schichte in der Regel 2 Raummeter enthalten; ausnahms= weise 1 oder 3 Raummeter; in Sachsen soll ber Stoß in der Regel nur 1 Raummeter haben.

<sup>2)</sup> In Sessen 1.25 Meter.

(Klafterpfähle), deren es bei freistehenden Stößen beiderseits besser zwei sind, müssen sentrecht und fest stehen, weil sie neben der Begrenzung des Raummaßes besonders den Zwed haben, die dazwischen geschichteten Brennhölzer sest zusammen zu halten. Sie werden hierzu mit Hülfe von Stoßeisen und Schlegeln hinzreichend tief in die Erde eingeschlagen, und dazu häusig noch mit schief gegen sie angestemmten Stützen gesprießt, oder besser mittels Einlegwieden durch das eingeschlichtete Holz selbst festgehalten; letztere erhalten die Pfähle so unverrückbar in ihrer Lage, daß die Stützen oder Sprießscheite füglich entbehrt werden können.

Ist der Schichtraum auf einem geneigten Terrain herzustellen, so ist die Weite zwischen den beiden senkrecht stehenden Pfählen selbstverständlich ebenfalls horizontal zu messen, und es versteht sich ebenso von selbst, daß dann die obere Stoßsläche parallel mit dem Erdboden laufen muß.

Statt des einen Schichtpfahles einen Baum zu benußen, ist nicht vortheilhaft, weil dann der Schichtraum durch den gewöhnlich vorhandenden Wurzelanlauf keine vollständige Ebene zur Basis hat, und die durch modificirte Höhe versuchte Ausgleichung leicht Un regelmäßigkeiten zur Folge hat.

3. Setzen oder Aufstellen des Holzes. Die wesentlichste Aufgabe des Holzsetzers besteht darin, das Holz so dicht als möglich in den vor= gegebenen Schichtraum einzulegen. Er beginnt die Arbeit mit ber Her= richtung des Fußes oder der Unterlage, d. h. er legt vorn und hinten ir der Richtung der Schichtweite mehrere Scheite oder Prügel auf den Boden, über welche dann das einzuschichtende Holz quer zu liegen und daher mit dem Boden nicht in Berührung kommt. Hat das Holz längere Zeit auf feuchtem Boden zu sitzen, so ist diese Vorsicht möglichst zu beobachten, weil sich sonst die untersten Hölzer oft tief in den Boden eindrücken und verderben. Auf trockenem festem Boden läßt man übrigens meist die Unterlage ganz weg, und begnügt sich da= mit, zu unterft die gröbsten und stärksten Scheite ober Prügel, und zwar in der gewöhnlichen Schlichtrichtung, anzusetzen. Der Holzärker nimmt nun von dem neben ihm befindlichen Pollerstoße Stück für Stück derselben Holzsorte weg und schichtet den Raum zwischen den beiden Stoßpfählen in der Art aus, daß die schweren Stücke mehr in die untere Partic zu liegen kommen und der Schicht= stoß stets mit horizontaler oder der Basis paralleler Oberfläche auswärts fortschreitet.

Der Erfahrung gemäß läßt sich das Scheitholz am dichtesten einschichten und zugleich am besten gegen die Nachtheile des Beregnens schüßen, wenn man das zweis und vierspaltige Holz so einlegt, daß die Rindenseite in der Hauptsache nach oben zu gekehrt ist (Fig. 114 und 115), und das sechse, achts und mehrspaltige Holz mit den scharfen Kanten übereinanderschiebt. An den Seitenwänden der Stöße soll die Rindenseite der einzelnen Scheite nach außen gerichtet sein, auch die krumm gewachsenen Stücke kommen auf die Seite hart an die Stoßpsähle zu liegen, und ist sorgkältig zu beachten, daß die vordere Stoßwand eben und senkrecht hergestellt werde. Damit endlich alle dicken Enden nicht auf die eine Seite allein kommen, so ist nach Erforderniß damit zu wechseln. Hat der Schicktsoß eine Höhe von etwa L Meter erreicht, so werden die Einlegewieden um die Pfähle geschlungen, quer über das einzuschlichtende Holz gelegt und darüber weiter aufgeschlichtet. In einer Höhe von 1—1,25 Meter kommt die zweite Lage der Einlegewieden.

Um meisten Schwierigkeit macht das Einsehen des Stockholzes, da hier unter den einzelnen Stöcken die widersprechendsten Formen vorkommen. Die Spaltstücke von schwachen Stöcken legt man stets nach der gewöhnlichen Schlichtrichtung ein, sene von schweren Klöhen können nach keiner Ordnung mehr geschichtet werden, sondern es ist nier der Geschicklichkeit und Beurtheilung des Holzsehers überlassen, für sede sich ergebende

Fig. 114.

Fig. 115.

Deffnung das passende Stud zu suchen und so dicht als möglich einzulegen. Die durch die groben Stockpalter nicht ansjüllbaren Zwischenräume werden durch schwächeres Burzels holz oder sonitige Holzbrocken ausgestopft. Das Ausfüllen der Stockholzstöße mit kurz gemachtem Scheits oder Prügelholz ist dagegen unstatthaft; ein Stockholzstoß soll nur Stockholz enthalten.

Ift der Holzseher beim Einschlichten eines Stopes bis fast zur vorschriftemäßigen Höhe vorgeschritten, so hat er sich durch wiederholte Prüfung und Anlegung seines Daßsstabes zu versichern, daß der Stoß die richtige Höhe erhält. Er ist dann öfter genöthigt. — theils um die normale Höhe nicht zu überschreiten, theils wegen Wangels des zum betreffenden Sortimente gehörigen Holzes, — die obere Fläche bei Scheitholzstößen mit einer Lage schwächerer Prügel anszugleichen.

Fig. 116.

Man vermeibet es zwar, so viel als thunlich, das Prennholz an feuchten ober naffen Stellen aufzuarken. Wo man dieses aber nicht umgeben kann, stellt man die Stöße auf höhere Unterlagen oder auf einen Bock auf, etwa wie er für die Durchforstungshölzer am Harze gebräuchlich ist (Fig. 116, 1) oder man baut mit Benutzung vorhandener Stöcke eine einfache horizontale Verbrückung, auf welche der Stoß gesetzt wird.

Wo es die Lokalität erlaubt, werden überall die einzelnen Stöße hart an einander gestoßen, und also länger zusammenhängende Stoßreihen gebildet, die man Arken oder Zaine nennt. Man erspart dabei an Raum, an Pfählen und sichert die Stöße vor dem Einstürzen. In der Regel soll übrigens jede Arke stoßweise durch Scheide=Pfähle unterschieden sein, um eine sichere Abmessung zuzulassen.

Müssen die aufgearkten Brennhölzer über Winter im Walde sitzen, so schützt man sie an einigen Orten gegen vollständiges Verschneien und dadurch veranlaßtes Stockigwerben in der Art, daß man die möglichst lang formirten Arken in parallelen Reihen, bei einem gegenseitigen Abstande, der geringer ist als die Scheitläge, aufstellt, und die obersten Scheiter zur Deckung des Zwischenraumes und Bildung eines Daches überzieht.

- 4. Nebermaß oder Schwindmaß. Da das grün gefällte, ausgeformte und frisch in den Schichtraum gesetzte Holz beim Austrocknen einen Schwindsverlust erleidet, bei längerem Sitzen auch die Rinde verliert, so hat man geglaubt, dem Känser diesen Verlust ersetzen zu sollen, und hatte sich in mehreren Ländern, z. B. in Bapern, der Gebrauch eingebürgert, den Schlichtstoß der Schwindungsgröße entsprechend durchweg und stets höher zu setzen, d. h. eine sogenannte Darrscheit (Schwindmaß, Uebermaß oder Sackmaß) zuzugeben. In anderen deutschen Staaten, z. B. in Preußen, Gotha 2c., wird nur in dem Falle ein Uebermaß gewährt, wenn zwischen dem Ausstellen und dem Verkauf des Holzes längere Zeit verstreicht. In Würtemberg und Hessen endlich wird gar kein Uebermaß gegeben.
- In Preußen, Gotha, Meiningen ist das Uebermaß ½5 der Stoßhöhe (4 Centimeter per Meter Höhe), in Bayern ⅓5 der Stoßhöhe (also 6 Centimeter per Meter Höhe). Wenn man bedeuft, daß das Maß des Schwindens so sehr verschieden ist, je nach der Zeit, welche von der Ausstellung dis zum Berkause versließt, je nach Holzart, Lage des Stellplaßes, dem Maße des Ausspaltens 2c., und daß für Nuthölzer nirgends ein Schwindemaß gewährt wird, wenn man weiter in Erwägung zieht, daß mit dem Schwinden des Holzes keine Einbuße an Brennkraft verknüpft ist, so wäre zu wünschen, daß das Uebermaß-Geben, im Interesse einer gleichförmig Ordnung im Ausmaße der Hölzer, überall verlassen würde, wo dasselbe nicht geradezu durch begründete Rechtsansprüche bedingt wird.
- 5. Das Holzsetzen ist jener Arbeitstheil, mit welchem die feinere Sortirung der Schichthölzer verbunden wird. Wir haben schon oben angeführt, daß es dem Holzsetzer zur strengsten Aufgabe zu machen ist, nur immer Holz von einer und derselben Sortenklasse im Stoße zusammenzusschichten, und namentlich die besten und guten Sorten von geringem Holze frei zu halten, also z. B. sein knorziges oder anbrüchiges Scheit in einem gesunden Scheitholzstoß zu dulden, sondern letztere Sorten in besondere Knorzholzsstöße und Anbruchstöße zusammenzusondern. Ganz besonderer Bedacht ist auf das Aussuchen der Nutholzscheite zu nehmen; beim Sichenholze besonders alles gesunde Scheitholz in Rutholzstöße zusammenzustellen, im Eichenbrennholz übershaupt kein gesundes Scheit zu dulden.

<sup>1)</sup> Berhandlungen bes Harzer Forstvereins 1855. G. 44.

Abweichungen von dieser Regel rechtfertigen sich nur im Falle eines flauen Absahes für die geringen Sorten.

6. Das Zusammensetzen der Wellengebunde besteht in der eins sachen Aufgabe, die Gebunde oder Schanzen viertelhundertweise in gleichförmige Hausen zusammenzulegen oder zu stellen. Vielsach werden dieselben gelegt, es ist aber das Aufstellen der Wellen für die Conservation derselben dem Legen weit vorzuziehen, und sollte überall eingesührt werden. Damit die stehenden Wellen einen sesten Anlehnepunkt haben, werden vorerst drei Gebunde in Pyramidensorm gelegt und alle übrigen an diese angelehnt.

In mehreren Gegenden und bei hohen Arbeitslöhnen wird das Reiserholz nicht in Gebunde gebracht, sondern in Haufen und Schichten mit bestimmten oder annähernd gleichen Stirnstächen aufgehäuft; in diesem Falle wird das Reisig gewöhnlich auf eine bestimmte Länge gekürzt.

Es ist nicht zulässig, daß das Aufarken der Schichthölzer von den Holzhauern vorzgenommen wird, da diese zum eigenen Vortheile sich oft nur bemühen, eine möglichst große Stoßzahl herauszubringen, also das Holz betrüglich zu seßen. In der Negel sind deshalb für diesen Arbeitstheil, wie früher bemerkt, besondere Männer aufgestellt, die den Namen Holzärker oder Holzseker führen, vom Waldeigenthümer für längere Jahre ausgewählt und in Eid und Pflicht genommen werden. Der Holzseker hat zu beobachten, daß er das Schichtholz nach Holzhauerpartieen gesondert aufsett, um eine richtige Auslöhnung jeder Partie zuzulassen.

Was die Vildung der Verkaufsmaße im Allgemeinen betrifft, so wollen wir schließe lich noch anführen, daß, namentlich zwischen den Stücke und Jählmaßen, die Grenze nicht unverrückbar feststehen kann, — daß also für die an dieser Grenze stehenden Holzsorten in der einen Gegend das eine, in der anderen das andere Verkaufsmaß angewendet wird, z. B. bei den geringeren Brunnenröhren, den Gerüststangen 2c. Stücke und Jählmaß verbindet man dann öfters in der Art, daß man aus einer größeren Zahl gleichartiger Hölzer einen mittleren Abschnitt oder eine mittlere Stange 2c. aussucht, und diese bei der Kubikinhaltsberechnung für sämmtliche übrige zu Grunde legt.

Gesammtanordnung des Schlagergebnisses auf dem Holzstellsplate. Es gewährt große Borzüge für die Uebersicht und Bewachung, wenn alles Holz nach einem schnell erkennbaren, geordneten Plane zusammengestellt ist. Tie Einrichtung soll vorerst jedenfalls so getrossen sein, daß der Wagen des Käusers bei der Berwerthung zu Wald an jedes Verkaufsobjekt ansahren oder doch so nahe als möglich zu demselben gelangen kann. Wo der Hieb und der Verkauf der Nutholz-Stämme und Abschnitte jenem der Brennhölzer vorausgeht, da ist in vorliegender Absicht schon ein großer Vortheil gewonnen; die Brennhölzer stellt man dann gewöhnlich, so weit es der Raum gestattet, in langen Linien längs der Wege oder Schneißen zusammen und hinter denselben die Wellenhölzer. Im Allgemeinen ist die Anordnung des Stellplates freilich von dem zu Gebote stehenden Raume abhängig; immer aber soll man sich bemühen, gleich dem Kaufsmanne, seine Waare gefällig zu ordnen und auch sür's Auge zu richten.

Sobald der leste Stoß gesetzt und alles auf die Stellplätze gebrachte Holz der allgemeinen Ordnung entsprechend in die vorgeschriebenen Verkaufsmaße gebracht ist, ist
der Schlag oder der Hieb fertiggestellt. Es erübrigt nur etwa noch das Zusammenbringen der Späne, Brocken und des sonstigen unsichtbaren Gehölzes, des sogenannten
Schlagabraumes, der dann unter die Holzhauer vertheilt wird, — oder das gleichmäßige

Ansbreiten des Afts und Reifigholzes, wo solches nicht verwerthet werden kann, um entsweder, wie in den Alpen, zum Schutze des Anfluges gegen das Eindringen des Beides viebes zu dienen, oder wie in den Hackwaldschlägen das Ueberlandbrennen zu ermöglichen.

## IX. Schlaganfnahme.

Zebalt der Schlag sertiggestellt und das hiebsergebniß auf den Stellplätzen in Ordnung gebracht ist, erselgt die Schlagausnahme oder holzabzählung. Man versieht bierunter die Erbehung und Aufzeichnung der Gesammts holzernte eines hiebes, durch Constatirung aller jener Eigenschaften und Faktoren jedes einzelnen Schlagobjektes, welche den Geldwerth desselben bestimmen. Jeder Stamm oder Abschitt ist ein Schlagobjekt; ebenso jedes hundert, halbs oder Biertelbundert Rleinnundelzs Stangen; ebenso jeder Stoß Brennbolz; wie endlich jedes Biertelbundert Wellen.

Um die einzelnen Schlagobjekte, deren von ein und demielben Sortimente eit iehr viele vorbanden sind, von einander unterscheiden zu können, wird es eriorderlich, daß ein jedes mit einer Rummer versehen werde; der Schlagausnahme gebt also die Rummerirung des Schlages vorber.

Um die erforderliche Controle bei der Holzabiuhr möglich zu machen, ift es nöthig, daß man die Rummern durch das ganze Revier laufen läßt oder wenigstens durch jene Gruppe von Schlägen, deren Waterial auf denselben Wegen zur Abführ gelangt. Dabei kann man unter Umständen in hohe Zahlen gerathen, die das Rummeriren aufhalten und erschweren, und die man dadurch vermeidet, daß man die gleichartigen Sortimente zusammenfaßt, und für seden derart gebildeten Sortimenten-Complex eine eigene, sedesmal mit Rr. 1 beginnende, Rummernreibe eröffnet, z. P. für sämmtliche Stämme und Absichnitte, dann für sämmtliche Kleinnußbölzer, für sämmtliche Schickhölzer, endlich für sämmtliche Wellenhölzer.

Das Rummeriren selbst fann in verschiedener Beise bewerkstelligt werden. Entweder aus der Sand durch Rothstift oder mit Pinfel und schwarzer Delfarbe; oder man bedient nich der Rummerirapparate; unter letteren find am bekannteiten geworden die fogenannte Shrig'ide Patrontasche') mit eisernen Rummerir Stempeln, welche mit Edwarze verseben in bas Gol; eingeschlagen werden; - ber Pfigenmaner'iche Apparat,2) der aus bolgernen Rummerir-Stempeln bestebt, die geschwärzt mit ber Sand aufgedruckt werden und nich weiter vom vorgenannten dadurch unterscheiden, daß hier die Rummern in Holz geschnitten und mit dickem Filz belegt find: — das Schufter'sche Nummerirrad,3) einem 2 Kilogramm ichweren Apparate, der aus einer eifernen gehnseitigen, gebn Rummern tragenden Scheibe mit im Centrum figenden Anfaßstiele besteht, und defien geschwärzte Rummern mit Gulfe eines bolgernen Echlägels aufgeschlagen werben: - ber (vobler'iche Nummeririchlägel.4) der als verbenertes Rummerirrad betrachtet werden fann und feines besonderen Schlägels bedarf, da das ganze Instrument ale Edlägel gehandbabt wird; endlich ber Ed'iche Rummerirapparat, eine Berbindung des Pfigenmaier iden und Schufter iden Prinzipes. — Nach ben Berinden von R. Geg.) ist Handnummeriren dem Rummeriren mit obigen Apparaten bezüglich der Leistung um circa 1000 überlegen. Dauerhafter und leichter erkennbar find freilich die durch die

<sup>1</sup> Acri und Jogh-Zeitung 1864. E. 29A.

z Ebarbieltit 1866. S. W.

<sup>5</sup> Etentsfeltst 1821, E. 115.

<sup>4</sup> Beitiden i. Ferftweien r. Dankelmann. VI. E. 71.

<sup>5</sup> Berte und Jage-Beitung 1873. C. 142.

Apparate hergestellten Ziffern. Unter letteren hat in neuerer Zeit der Rummerirschlägel eine bemerkenswerthe Verbreitung gefunden; man nummerirt mit demselben leicht 3000 Blöche im Tage.

Die Stämme und Abschnitte bekommen ihre Nummer gewöhnlich auf die Abschnittssläche am Stockende; bei Schichthölzern schreibt man die Nummer auf die Stirne eines
etwas vorgezogenen Scheites oder Prügels oder auf einen passenden Stock der Stockholzstöße; die Kleinnuthölzer nummerirt man gewöhnlich auf einen kurzen Pfahl oder
Pflock, der vor das betreffende Schlagobjekt in die Erde geschlagen wird; und die Wellenhölzer ebenso, oder auf einen etwas hervorgezogenen stärkeren Prügel der vorderen Welle.

Man nummerirt stets in der Art, daß die Nummern vom Abfuhrwege aus sichtbar sind, und richtet die Sache überhaupt so ein, daß Jedermann in der Nummerfolge sich schnell und leicht zurecht sindet. Das Nummeriren hat der Fertigstellung des Schlages unverzüglich auf dem Fuße zu folgen.

Sobald der Schlag nummerirt ist, erfolgt die Schlagaufnahme. Die Erhebung und Constatirung des Schlagergebnisses geschieht nun dadurch, daß der Wirthschaftsbeamte jede einzelne Schlagnummer unter Angabe der Quantität und Qualität in das sogenannte Nummerbuch einschreibt, und also derart jedes einzelne Schlagobjekt in einer Weise beschreibt, daß es mit keinem andern verswechselt, und sein Geldwerth daraushin leicht bestimmt werden kann.

Gewöhnlich führt man ein besonderes Nummerbuch für die Nuthölzer und ein anderes für die Brennhölzer. Aus dem Nummerbuch für Ruthölzer müssen sich entenehmen lassen: Die Nummer eines Schlagobjektes, dessen Holzart, Länge, Dicke, Kubikeinhalt und die Sortimentsklasse, wenn nöthig auch noch der Ort, an dem es im Schlage zu sinden ist (z. B. am oberen, mittleren, unteren Weg u. s. w.) — Das Nummerbuch für Brennhölzer muß enthalten: Die Nummer jedes einzelnen Schlaglooses, dessen Holzeart, Sortimentsklasse und die Quantität.

- A. Erhebung der Quantität. Die Erhebung der Quantität kann in mehrfacher Weise erfolgen, vorerst unterscheiden wir sie nach den verschiedenen Berkaussmaßen.
- 1. Die Stückmaße sind, wie oben erwähnt, vorzüglich dadurch charakterisirt, daß in der Regel jedes Objekt, Stück sür Stück, speciell verwerthet wird; alle durch Stückmaß gemessenen Holzsorten, die Stämme und Abschnitte müssen also, und zwar jeder einzeln, nach Quantität bestimmt werden. Letzteres kann auf zweierlei Weise geschehen, entweder durch Ermittelung des Kubikinhaltes, oder durch Feststellung der Stärkesorte.
- a. Nach dem Kubikinhalte. Der Kubikinhalt aller Stückmaße wird durch den Festmeter, d. i. ein Kubikmeter, gemessen und ausgedrückt. Die Kubikinhaltsbestimmung der Stammhölzer kann bekanntlich in mehrsacher Art geschehen; entweder wird der Stamm als Walze, oder als einsacher Regelstutzen, oder als parabolischer Regelstutzen berechnet, oder man wendet Formzahlen und Erfahrungstaseln an. Die Stammkubirung als Walze, durch Erhebung des mittleren Durchmessers in der Mitte des Stammes und dessen Länge, ist aber unter allen Methoden für die praktische Anwendung am meisten zu empsehlen.

Lettere Methode ist die einfachste in Hinsicht auf Erhebung der Rechnungsfaktoren; sie gibt hinreichend genaue Resultate und zwar um so mehr, als man in der Prapis bei der Aufnahme der Durchmesser den Ueberschuß über den ganzen Centimeter stets schwin-

den läßt. Dabei kann man die Genauigkeit der Kubirung in einfachster Weise erhöhen, wenn man unregelmäßig gewachsene Stämme in passende Sektionen getheilt denkt, und jede Sektion besonders als Walze berechnet. 1)

In allen deutschen Staaten ist es Vorschrift, die Länge der Stämme und Abschnitte nach vollen Metern, und geraden Zehnteln (0,2, 0,4, 0,6 2c.) desselben, den Durchmesser in Centimetern, und den Kubikinhalt in Kubikmetern mit zwei Dezimalstellen auszudrücken. Zum Unterschiede gegen den Raummeter (S. 234) wird ein Kubikmeter solider Holzmasse, wie er sich bei der Stammkubirung ergibt, Festmeter genannt. Während überall die Erhebung des Durchmessers in der brilich zu bezeichnenden Stammesmitte geschieht, hat man in den Sächsischen, Gothaischen, Greizischen und Braunschweigischen Waldungen bei Sägeklöhen von 4—5 Meter Länge die Stärkemessung nach Oberstärke (am dünnen Ende) und Kubirung nach Formzahlen dis setzt noch beibehalten. In Böhmen werden Baumstämme 6 Fuß vom Stockende, die Sägeblöche meist am dünnen Ende gemessen.

In der Regel erfolgt die Stärkemessung des Stamm- und Stangenholzes mit der Rinde. Ist das Holz aber vor der Messung entrindet, so erfolgt diese am entrindeten Holze, und zwar unter Zurechnung eines nach lokalen Erfahrungssähen zu bemessenden Zuschlages, wenn es sich, wie bei größeren Insektenbeschädigungen, oder bei Sommersällung, um bedeutendere Holzanfälle handelt, und die Rinde nicht als Brennrinde besonders zur Messung und Verwerthung gelangt.

Wo die Stämme mit dem ganzen Zopfe zum Verkaufe gebracht werden, da kann bei der Längenmessung natürlich das Waß der Länge nur so weit in Vetracht kommen, als der Schaft zu Vrennholz qualisizirt ist, — der Zopfüberschuß ist dann als Vrenn-holz 2c. anzusprechen.

b. Nach Stärkesorten. An einigen Orten mit lebhastem Stammholz= handel hat sich seit einer langen Reihe von Jahren ein Versahren zur Feststellung der Quantität bei den Stücksorten herausgebildet, das von der Kubikinhaltz= ermittelung wesentlich abweicht, und hier nicht unerwähnt bleiben darf. Dieses Versahren besteht in der Hauptsache darin, daß man für jede Sortengruppe (Hol= länderholz, Gesremdtholz 2c. des schwarzwälder Holzhandels) einen mittleren Normalstamm seststellt, der als Einheit gilt, und mit dessen Werth der Werth aller übrigen Hölzer derselben Sortengruppe nach Abweichungen der Länge und Zopsdicke verglichen wird.

So gilt z. B. im Kinzigthale des Schwarzwaldes, das durch seinen seit Jahrhunderten bestehenden schwunghaften Langholzhandel bekannt ist, unter der Sortengruppe "Holländerholz", die effektive Tanne von 20 Meter Länge und 46 Centimeter am Ablaß als Normalstamm; die daraus abgeleiteten Stärkesorten haben also alle die effektive Tanne zum Grundmaße, und so ergeben sich solgende Klassen:

$1^{3}/_{4}$	Tanne,		<b>29</b>	Meter	lang,	46	Centimeter	Bopfstärl
11/2	,,		<b>26</b>	"	"	46	"	n
11/4	"	23-	-26	,,	**	46	**	#
11/8	"		23	"	"	43	"	
1	"		<b>2</b> 0	"	"	43	17	"
3/4	"	17—	-20	н	"	43	,,	"
1/3	"	15—	-23	"	"	<b>35—4</b> 6	"	11
1/4	"	13-	-17	11	"	<b>32—4</b> 0	11	11
1/6	It	13-	-15	"	"	29-32	"	<i>!!</i>
d iff	od mit	hon	anh	aran G		aminhan		

Aehnlich ist es mit den anderen Sortengruppen.

<sup>1)</sup> Ueber die Körperberechnung von Stämmen und Abschnitten empfehlen wir: Anleitung zur Aufnahme ber Baume zc. von Dr. Baur, Wien 1875, 2. Aufl.; dann Preßler, Holzwirthschaftliche Tafeln Runge,

In mehreren Gegenden der Südalpen bildet in gleicher Art unter den Sägblöchen der Kloß von 12—15" obern Durchmesser den Normalkloß (Zahlkloß, Muselschuh); man rechnet dann 2 Stück von 10—12", 4 von 8—10", 8 von 6—8" obere Stärke für einen Normalkloß, berechnet ferner Klöße von 15—18" als 1½, und stärkere als zwei Einheiten. Aehnlich ist es im norwegischen Holzhandel.

Sø ist einleuchtend, daß diese Art der Quantitätserhebung einen großen Vortheil für die Preisbestimmung der einzelnen Berkaufsobjekte bietet, denn der Preis einer jeden Stärkeklasse ist ein Vielsaches oder ein Theil des Normalstamm=Preises, und steigt und fällt mit dem Steigen und Fallen des Normalskamm=Preises in geradem Verhältnisse. Für die halbe schwarzwälder Tanne wird also z. B. die Hälfte, für die Viertelstanne der vierte Theil zc. vom Preise der effektiven Tanne berechnet. Auch darf nicht übersehen werden, daß die Verswendbarkeit, also auch der Werth eines Langholzstammes oder Abschnittes, weit mehr durch Kenntniß der Länge und des Jopsdurchmessers bedingt ist, als durch seinen Massenstniß der Länge und dies Jopsdurchmessers bedingt ist, als durch seinen Wassenstell allein, — und hierin liegt ein zweiter nicht abzusleugenender Vorzug. Man wirft ihr aber andrerseits vor, daß sie Unredlicksteit und Unterschleise begünstige, und das Interesse des Waldeigenthümers dabei mehr in Frage gestellt sei, als durch die Kubirungsmethode.

Unzweiselhaft ist die Preisberechnung nach dem Aubikinhalte einfacher und klarer, als bei einem Verfahren, wobei oft ein Zopfstärke-Unterschied von einigen Millimetern schon einen namhaften Preisunterschied herbeiführt. Dazu kommt noch der weitere Umstand zu bedenken, daß nur eine langsährige Nebung zum vollen Verständnisse sür den praktischen Gebrauch dieser Nethode und aller ihrer Feinheiten führt, so daß anerkannt nur die Einheimischen wirklich eingeweiht und der Art auch vor allen andern Holzkaufern im Vortheile sind. Hierdurch muß aber die Concurrenz geschwächt und der Verkaufspreis gedrückt werden. Es bestätigt sich dieses schon dadurch, daß an den betreffenden Orten der Holzhandel in verhältnißmäßig wenigen Händen sich besindet, zum Theil schon seit langen Zeiten an einer und derselben Familie klebt.

Diese Gründe machten es längst wünschenswerth, die Quantitätsberechnung nach Stärkesorten nach und nach ganz zu beseitigen. In dieser Absicht hat man, veranlaßt durch die allgemeine Einführung des meterischen Maßes, damit in der Art den Anfang gemacht, daß man vorerst neben der Quantitätserhebung nach Stärkesorten auch die gewöhnliche Stammkubirung vornimmt und die bisherigen Längemaße durch das metrische Maß ersest hat. Diese combinirte Wethode der Quantitätserhebung wird auf so lange beizubehalten sein, die sich der Handel an die einfachere Stammkubirung gewöhnt haben wird.

2. Zählmaße. Unter der Boraussetzung, daß die hierher gehörigen Klein= nuthölzer bereits nach Sortimentsklassen (resp. hier meistens nach Stärkeklassen) in Verkaussmaße zusammengelegt sind, — beschränkt sich die Erhebung der Quan= tität blos auf Festsetzung und Einschreiben der Stärkeklasse und auf das Abzählen der unter einer Schlagnummer vereinigten Stücke. Auch bei diesem Verkauss= maß dient der Festmeter als quantitatives Einheitsmaß.

Wenn der Wirthschaftsbeamte z. B. ein Halbhundert Hopfstangen 2. Klasse in das Nummerbuch einschreibt, so ist hiermit die Quantität vollständig exhoben; denn es muß

Holzmeßtunft, 1873; sodann die speziellen, bei Einführung des metrischen Maßes in Deutschland erlassenen Landes-Instruktionen.

aus der Bildung des Sortimentendetails zu entnehmen sein, welche Dimensionen für die Hopfenstangen 2. Klasse vorausgesetzt werden, also auch wie groß der Kubikinhalt einer solchen ist.

Die Feststellung der Stärkeklassen bei den Stangenhölzern, resp. deren Kubirung geschieht nach denselben Grundsätzen, wie die Kubirung der Stammhölzer. Es genügt aber, wie oben gesagt, nur einen oder mehrere Repräsentanten zu kubiren oder lokale Erfahrungssätze für die einzelnen Stangen- oder Gertenklassen anzuwenden.

- 3. Raummaße. Die Erhebung der Quantität für Sorten, welche mit Raummaßen gemessen werden, also der Schicht= und Wellenhölzer, reduzirt sich darauf, jede betreffende Schlagnummer mit der Rechnungseinheit der betreffenden Raummaße abzumessen. Da aber die Schichthölzer nur in Stößen von 1, 2, 3, selten 4 Raummetern aufgesetzt werden, so wird das Messen selbst sehr ein= fach, und es bedarf also beim Eintrag in das Nummerbuch blos der Angabe, wie viele Raummeter die betreffende Schlagnummer enthalte. Zugleich aber hat man sich auch über die Richtigkeit des concreten Raummaßes zu versichern, in= dem man höhe und Breite der Stöße hier und da nachzumessen hat. Die Tiefe derselben ist durch die Scheitlänge gegeben, auf deren richtige Maß=Ginhaltung schon während der Ausformung ein unausgesetzt wachsames Auge zu richten ist. — Das Messen mit Raummaßen setzt endlich auch ein möglichst dichtes Gin= schlichten der Schichthölzer voraus, und sind demzufolge schlecht gesetzte Stöße zur Verbesserung zurückzuweisen. Die Abmessung des in Wellen zusammengebrachten Reiserholzes geschieht in ähnlicher Weise durch die nach Länge und Umfanz vorgegebenen Dimensionen des Raum= oder Bindmaßes; auch hier soll man nicht 'versäumen, von Zeit zu Zeit die Dimensionen nachzumessen.
- B. Erhebung der Qualität. Hier kommen alle Momente, welche wir als einflußreich auf die Ausformungsfrage und die Bildung des Sortimentens details kennen gelernt haben, in Betracht. Es sind dieses die Holzart, die Form, die innere Beschaffenheit und endlich Nachfrage und Gewohnheiten des Marktes.

   Die Holzart wird stets im Nummerbuche eingeschrieben, was aber Form, innere Beschaffenheit ze. betrifft, so würde man in eine endlose Weitwendigkeit gerathen, wenn man das Nummerbuch mit deren Beschreibung überladen wollte. Sie bilden zusammen ein Objekt der Beurtheilung für den constatirenden Withschaftsbeamten, das um so sorgfältigere Ueberlegung und Untersuchung ersheischt, je kostdarer die betreffende Schlagnummer ist.
- So sind es z. B. ganz besonders die von alten Eichen-Stämmen herrührenden Rutsstämme und Abschnitte, bei welchen der Beurtheilung eine oft schwer zu lösende Aufgabe gestellt ist, weil solches Holz in der mannichfaltigsten Beschaffenheit vorkommt, und die inneren und äußeren Eigenschaften so höchst einflußreich auf dessen Geldwerth sind. Weit offener und sicherer liegen die inneren Eigenschaften bei den Nadelhölzern und allen jenen zu Tage, welche nicht in so hohem Alter zur Nutzung kommen wie Eichen.
- C. Klassistiziren. Hat man nun auf die vorbeschriebene Weise von der Quantität, resp. den Dimensionen, und von der Qualität eines Schlagobjektes Kenntniß erhalten, so ist dasselbe seinem Verwendungswerthe entsprechend zu klassisen. Unter Klassistiziren versteht man sohin die Einreihung jedes

einzelnen Schlagobjektes in das Sortimentendetail, maßgeblich seines Verwendungswerthes.

Wir haben bereits aus den Grundsähen über die Bildung des Sortimenten-Tarifes entnommen, daß die Quantität und die Dimensionen eines Schlagobjektes nicht immer allein über die Sortimentsklasse d. h. über den Werth desselben entscheiden, sondern daß noch manche anderen Umstände hierbei in Erwägung zu ziehen sind. Diese letzteren nun bei der Schlagaufnahme für jede Schlagnummer richtig zu beurtheilen und richtig anzusprechen, ist eine der wichtigsten Aufgaden für den ausführenden Wirthschafter. Ze höher der Nutholzwerth steht, desto weniger ist ein summarisches Versahren bei der Klassisissisch gerechtserigt, namentlich wenn die besseren Nuthölzer in ganzer Länge ausgesormt und verwerthet werden. In diesem Falle ist die volle Werthsermittelung häusig nur dann möglich, wenn der betressende Schaft, mit Rücksicht auf seine Verwendbarkeit, in mehrere Sortenklassen eingereiht, und danach gewerthet wird. Ein Schaft kann z. B. dis zu einer gewissen Länge als Bauholz, und in seinem übrigen Theile als Schwellenholz anzessprochen werden, und wird sich dann gewöhnlich zu höherem Werthe berechnen, als wenn man diese Trennung unterlassen hätte.

Bu einer guten und richtigen Rlassifikation des Schlagergebnisses ist nöthig, daß

- a) der Wirthschaftsbeamte vollständig mit dem Sortimenten = Tarif und den Grundsätzen, wonach er gebildet, vertraut ist;
- b) daß er die technischen Eigenschaften der Hölzer, besonders den Einfluß der Fehler und örtlichen Schäden, zu würdigen versteht;
- c) daß er mit den gewerblichen Zuständen seines Marktes und mit der Verwendungsweise seiner Hölzer bekannt ist, und die durch die zeitlich wechselnden Bedarssverhältnisse bedingte Nachfrage richtig zu beurtheilen vermag.

Zugleich mit der Schlagaufnahme wird sämmtliches Holz mit dem Hammer oder Reviereisen geschlagen, und zwar gewöhnlich hart neben die Nummer eines jeden Obziektes. Es wird dadurch beurkundet, daß das Holz für das betreffende Revier in Einznahme genommen sei, und dient also hauptsächlich zur Controle bei der Abfuhr und etwaiger Entwendung.

# X. Geschäftsabschluß in Hinsicht des Fällungsbetriebes.

Zu den Geschäften, die den Fällungsbetrieb zum Abschluß bringen und un= mittelbar auf die Schlagaufnahme zu folgen haben, zählen wir die schriftliche Tarstellung der Hiebsresultate zum Zwecke der Preisberechnung, dann die Schlag= revision und die Auslöhnung der Holzhauer.

A. Schriftliche Darstellung des Hiebsergebnisses und Preisberechnung. Aus dem im vorigen Kapitel Gesagten ist zu entnehmen, daß der Vortrag im Nummerbuch nach der Auseinandersolge der Schlagnummern geschieht, and daß daher die verschiedenen Sortimente hier ebenso durcheinander gehen, wie es im Schlage selbst der Fall ist. Sine befriedigende Uebersicht und Sinsicht in das Hiebsergebniß ist aber nur aus einer Zusammenstellung zu gewinnen, in welcher das Ergebniß sortimentsweise dargestellt ist, und diese schrift= liche Darstellung geschieht im sogenannten Schlagregister (Abzählungsprototoll, Abzählungstabelle, Looseintheilungs=Verzeichniß 2c.). Das Schlagregister macht sohin Alles ersichtlich, was aus dem Nummerbuch zu entnehmen ist, aber der Vortrag ist nach Sortimenten geordnet, und erleichtert daher die Berechnung des Preises, was neben der Darstellung des Materialergebnisses mit der wesent= lichste Zweck des Schlagregisters ist. Die Preisberechnung erfolgt unter Zu= grundelegung der Lokalholzwerthe, die in der Regel bezirksweise nach den zeitlichen Werthverhältnissen normirt sind, und Holztaxen genannt werden. Häusig nimmt man bei der Fertigung des Schlagregisters schon Rücksicht auf passende Bildung der Verkaufsloose, d. h. man gruppirt die einzelnen Schlagloose gleicher Sorte in größere oder kleinere den Verhältnissen des Bedarfs entsprechende Portionen zusammen. (Siehe hierüber den nächsten Abschnitt.)

Der Preis wird stets für jedes einzelne Schlagobjekt gesondert berechnet und ausgeworfen, es sei denn, daß größere Partieen desselben Sortimentes in ein und dieselbe Hand zur Abgabe gelangen, und man hierüber schon von vornherein sichere Kenntniß hat. Da die Taxpreise der verschiedenen Sortimente stets die zugehörigen Verkaufsmaße als Einheit zu Grund legen, also per Kubikmeter, per Stärkeklasse oder Normalstamm, per hundert Kleinnußhölzer, per Raummeter, per hundert Wellen 2c. festgestellt sind, so reduzirt sich die Preisberechnung auf eine einfache Multiplikation des Taxwerthes per Einheit mit der concreten Quantität eines Schlagobjektes.

Das Schlagregister enthält gewöhnlich am Schlusse eine summarische Zu= sammenstellung des ganzen Schlagergebnisses; letzteres wird dabei schließlich in einer Zahl ausgedrückt, und zwar entweder in Festmetern oder in Raummetern (in den Ländern der alten Maßeinheiten in Massenklaftern Raumklaftern oder Normalklaftern).

Bur summarischen Darstellung der Hiebsergebnisse ist offenbar erforderlich, Hölzer verschiedener Qualität und Quantität, überhaupt Berschiedenartiges zu summiren; das wird aber der Quantität nach nur möglich werden, wenn man die verschiedenen Hölzer mit einem gemeinschaftlichen Maße mißt, ihre Quantität in letterem ausdrückt und dann summirt. Wenn man sohin sämmtliche Nuthölzer zusammenwersen und in einer Zahl darstellen will, so müssen alle Nuthölzer der Quantität nach in einem gemeinschaftlichen Maße ausgedrückt werden. Die Großnuthölzer werden durch Festmeter gemessen, und es wird sohin nöthig, diese Waßeinheit gleichfalls als Maßeinheit für die Kleinnuthölzer anzuwenden. Das geschieht einsach dadurch, daß ausgemittelt und ein für allemal sestgeset wird, wie viele Festmeter ein Stück Kleinnutholz einer jeden Sortimentstlasse durchschnittlich enthält oder wie viele Stücke der geringeren Sortimente auf einem Festmeter gerechnet werden müssen. Jeder gute Taris über das Sortimentendetail enthält hierüber die nöthigen Ungaben, — und eine summarische Darstellung der Ergebnisse an Groü- und Kleinnutholz nach Quantität kann daher ohne Schwierigkeit in einer Zahl erfolgen.

Eine weitere auch auf die Schicht-Nuthölzer, Brennhölzer und Wellen-Hunderte sich beziehende Summirung wird ebenso nur möglich, wenn man für diese verschiedenen Sortimentsarten ein gemeinsames Maß zu Grund legt, d. h. wenn man entweder die wirkliche solide Holzmasse der Scheit-, Prügel- und Stockholzstöße ebenso nach Festmetern mißt, wie die Nuthölzer, oder indem man die Nutholz-Stämme, Abschnitte, Stangen sich in Scheite, Prügel 20. zerlegt denkt, um sie dann mit senem Maße zu messen, das für die Quantitätserhebung der letzteren dient. Im ersten Falle sindet also die Parstellung des Gesammt-Ergebnisses in Festmetern, im zweiten in Raummetern statt. Man hat sich in Deutschland zur Beobachtung eines gleichförmigen Verfahrens dis setzt noch nicht geeinigt, doch steht die Einigung bevor; in Preußen und Bayern bediente man sich zur summarischen Varstellung disher noch des Raummeters, in Sachsen, in den Thüringischen

Ländern, in Baden, Würtemberg, Hessen 2c. dagegen des Festmeters. Ebenso verschieden sind die zur betreffenden Umwandlung vorgeschriebenen Reduktionszahlen: in Preußen z. B. wird ein Nutholzsestmeter = 1.43, in Bayern = 1.30 Raummeter angenommen; übereinstimmender sind die Reduktionszahlen zur Verwandlung der Raummeter in Festmeter. Was diese letzteren betrifft, so geben wir im Nachfolgenden die in Baden und Desterreich ermittelten Reduktionszahlen:

```
Die badischen Reductionszahlen-find:
 Scheitholz von glattem Stammholz. . . = 0.75 Festmeter pro Raummeter,
   Scheitholz, knorrig und borkig . . . . = 0.70
 Prügelholz von Stämmen . . . . . = 0.70
                                                  "
                                                        "
   Prügelholz von Aesten . . . . . . = 0.63
                                                        "
 100 Wellen von Prügeln mit Ausscheidung
     des schwachen Reisigs . . . . . . = 4.00
                                                  "
                                                        11
   100 Normalwellen
                   \ldots \ldots = 2.50
                                            "
                                                  "
                                                        11
   100 Hopfenstangen, 8 Meter lang und mehr
     und 9—105 Centimeter stark (0.3 Weter
     über dem Abhieb) . . . . . . . . .
                                                        ,,
 100 Hopfenstangen 6.6 Meter lang, 7.5-9
     = 2.00
                                                  11
                                                        "
   100 Hopfenstangen 5.1 Meter lang, 6.0-7.0
     11
   100 Baumpfähle . . . . . . . . . = 0.85
   "
                                                        ,,
   100 Bohnensteden . . . . . . . . . = 0.20
```

Die von der Versuchsleitung in Wien<sup>1</sup>) ermittelten Derbholzzahlen find für 1<sup>m</sup> Scheitlänge:

				J	yartholz.	weignoiz.
Shichtnupholz	•	•	•	•	0.731	0.765
Scheitholz I. El	•	•	•	•	0.670	().683
" II. Cl. (Ausschuß)	•	•	•	•	0.628	0.646
" III. El. (Anorzholz)	•	•	•	•	0.581	<del></del>
Prügelholz	•	•	•	•	0.573	0.637
" (schwache Prügel)		•	•		0.439	().502
Stockholz	•	•	•	•	().399	0.470
100 Reiserwellen	•	•	•	•	1.613	1.618
	_					

Zum Hartholze find gerechnet: Rothbuche, Weißbuche, Stieleiche; zum Weichholze: Schwarzerle, Birke, Aspe, Fichte, Tanne, Lärche, gem. Kiefer und Schwarzkiefer.

B. Nach Ansertigung des Schlagregisters (oder mit Hülse des Rummers buches auch vor derselben) kann die Revision der Schlagaufnahme (Abspostung) durch einen Revisionss oder Inspektionsbeamten erfolgen; sie hat den Zweck, etwaige Jrrthümer oder Mängel in der Schlagausnahme zu verbessern, überhaupt die Controle herzustellen.

Bei Taxhölzern und werthvollen Stammholzschlägen soll die Schlagrevision niemals versäumt werden. Was aber die durch meistbietenden Berkauf zu verwerthenden Brenn-hölzer betrifft, so räumt man an vielen Orten das Zugeständniß der Controle dem Publikum selbst ein, und erspart damit in der Regel allerdings ein großes Opfer an Zeit und Geld. Ob und wann von diesem Controlmittel Gebrauch zu machen sei, hängt natürlich von den besonderen Verhältnissen ab; cs ist dabei aber zu bedenken, daß die

<sup>1)</sup> v. Sedenborff, Mittheilungen aus bem forftl. Berfuchswesen Defterreiche. 1. Beft.

Verbesserung eines Irrthums oder Fehlers immer leichter vor dem Verkauf des Holzes zu bewerkstelligen ist, als nach demselben.

C. Auslöhnung ber Holzhauer. Sobald das Gesammtergebniß eines Hiebes sortimentsweise zusammengestellt ist, hat die Auslöhnung der Holzhauer keine Schwierigkeiten mehr, da durch einfache Multiplikation der contraktmäßigen Lohnseinheit per Sortiment mit der concreten Quantität per Sortiment die Totalsumme der Fällungskosten, wie auch jene für das Rücken und Setzen der Hölzer sich leicht entziffern läßt. In der Regel machen es aber die ökonomischen Verhältnisse der meist armen Holzhauer nöthig, die wirkliche Auszahlung des verdienten Lohnes schon vor Beendigung eines Hiebes in kleineren Abschlags= zahlungen zu bewerkstelligen. Diese Abschlagslöhnung erfolgt gewöhnlich in Terminen von 14 zu 14 Tagen, und zwar in Pauschsummen. Die Größe der jedesmaligen Abschlagszahlung richtet sich nach der Quantität des gefällten und ausgeformten Holzes, die ohne besondere Mühe sich hinreichend genau veran= schlagen läßt. Um sich jedoch in dieser Hinsicht vollständig gegen Zuvielbezahlen sicher zu stellen, dann auch, um den Holzhauer bis zur Vollendung des Schlages an die Arbeit zu fesseln, und verwirkte Strafen vollziehen zu können, wird ein kleiner Theil, etwa 1/4 des verdienten Lohnes bei den Abschlagszahlungen zurück= behalten, so daß dieser Restbetrag stets erft nach der definitiven Fertigstellung eines jeden Hiebes zur Auszahlung gelangt.

Sobald das Schlagregister aufgestellt und die Gesammtsumme der Gewinnungskosten eines Schlages bekannt ist, wird letztere, sowie die durch die einzelnen Abschlagsanweisungen bereits ausgezahlte Abschlagssumme auf dem Endlohnzettel (Hauptzahlungsanweisung) ersichtlich gemacht, und der noch restirende Betrag zur Auslöhnung angewiesen. Es ist bereits früher bemerkt worden, daß es Obliegenheit des Rottmeisters ist, die Lohnsgelder bei der Forstzasse zu erheben, um ihre Vertheilung unter die einzelnen Holzhauerpartieen vorzunehmen. War das ganze Fällungsgeschäft an einen Unternehmer vergeben worzben, so ist natürlich er der jederzeitige Empfänger des Lohnes.

Die an manchen Orten übliche Einrichtung, eine Abschlagslöhnung nur für das jeweilig fertiggestellte, vollständig in Verkaufsmaße gebrachte Holz, — nach zedes maliger genauer Abzählung und Nebernahme zu gewähren, ist eine kaum zu rechtsertigende Arbeitsvermehrung, behindert den zweckmäßigen Fortgang des Fällungsbetriebes und ist in einem großartigen Haushalte gar nicht ausführbar, ohne in eine illusorische Geschäfts- bethätigung auszuarten.

# Vierler Abschnilf.

# Abgabe und Perwerthung des Holzes zu Wald.

Die Abgabe und Verwerthung des Holzes, auch mit dem gemeinsamen Namen Holzverschleiß, Holzvertrieb oder Holzdebit bezeichnet, umfaßt alle Geschäftsvorzüge, durch welche das Holz mittelbar oder unmittelbar in die Hände der Consumenten gelangt. Erfolgt die Abgabe des Holzes vom Walde aus, so daß es dem Holzempfänger überlassen bleibt, dasselbe auf eigene Rechnung nach dem Consumtionsplatze zu transportiren, so begreisen wir hierunter die Abgabe und Verwerthung zu Wald. Erachtet es der Waldeigenthümer aber aus Gründen, welche wir weiter unten zu betrachten haben, sür vortheilhafter, das fertig gestellte Schlagergebniß für seine eigene Rechnung nach den Consumtionsplätzen zu transportiren, hier zu magaziren und von hier aus zu verschleißen, so nennen wir dieses die Abgabe und Verwerthung des Holzes aus Holzehöfen, Lagerplätzen und Magazinen. Diesen letzteren Gegenstand betrachten wir erst im nächsten Abschnitte.

Wie schon die Worte sagen, trennen wir hier für unsere vorliegende Bestrachtung die Abgabe des Holzes von dessen Verwerthung, indem wir uns jedenfalls die doppelte Frage vorlegen müssen, an wen vorerst die Hölzer versabsolgt werden sollen, und dann, wie dieses geschehen soll? Wird die Holzverwerthung vorwiegend vom spekulativen Standpunkte betrieben, so wirst sich von selbst noch die dritte Frage über die Hebung der Absatzerhältnisse auf. Hiernach zerfällt die Materie sür vorliegenden Abschnitt in drei Kapitel, die die Beantwortung der eben gestellten Fragen zum Gegenstande haben sollen.

# I. Abgabe des Holzes.

Je nach der Beschaffenheit des Materials, den Ansprüchen, die an einen Wald gestellt werden, und den verschiedenen niehr oder weniger sinanziellen Gessichtspunkten des Waldeigenthümers, kann das in einem Hiebsorte ausbereitete und fertiggestellte Holz eine verschiedene Verwendung erhalten. Die Ansprüche an die

Waldungen können in vorliegendem Sinne doppelter Art sein: entweder sind eszechtliche Forderungen, welche die freie Disposition des Waldeigenthümers besichränken, wie dieses bei Berechtigungen, Contrakten 2c. der Fall ist, — oder die Befriedigung der Ansprüche in seinem freien Ermessen anheim gestellt. Im letzeteren Falle begründet der Umstand, ob der Waldeigenthümer sich viclleicht versanlaßt sühlt, bei der Holzabgabe die Forderungen des Gemeinwohls in den Vordergrund zu stellen, oder ob er sein eigenes Interesse allein versolgt, einen wesentslichen Unterschied. Daß er in beiden Fällen seine eigenen Holzbedürsnisse, von dem zur freien Disposition überbliebenen Materiale, vorerst berücksichtigen wird, versteht sich von selbst.

Da alle diese verschiedenen Verwendungsweisen für einen bestimmten Wirthschaftsbezirk sich alljährlich mehr oder weniger gleich bleiben, so hat es im Allsgemeinen keine Schwierigkeit, die Vertheilung der Waldernte nach feststehenden Verwendungstiteln oder Abgabstiteln zu bewerkstelligen. Vorerst haben wir diese, wie sie gewöhnlich vorkommen, näher zu betrachten.

1. Auf Berechtigung. Die ersten Ansprüche an das Hiebsergebniß haben, wo der Wald mit Holzservituten belastet ist, offenbar die Berechtigten.

Daß man alle Rechtholz=Anforderungen vorerst stets auf Grund des Berechtigungs=Katasters oder Lagerbuches zu prüsen habe, versteht sich wohl von selbst; es wird dieses besonders da zu einem umfangreichen und wichtigen Geschäfte, wo das Rechtholz in vielen kleinen Partieen an eine große Jahl Berechtigter einzeln abzugeben ist. In diesem Falle sind in manchen Gegenden sogenannte Holzschreibtage anberaumt, an welchen jeder Berechtigte zum Wirthsschaftsbeamten kommt und seine Bedarskanforderung deklarirt. Letztere sind zu prüsen, zu rektisiziren und nöthigenfalls durch Mitwirkung der Oberbehörde in's Reine zu setzen. Jede Rechtholzabgabe ist protokollarisch zu constatiren, — das Protokoll dient dann als Materialausgabe=Beleg.

Ift das Recht ein Brennholzrecht, und nach Quantität und Qualität gemessen, so ist durch diese Rechtsform der Wirthschafter am wenigsten behelligt, und dann noch, wenn die Abgabe des Rechtsholzes im vorherrschenden Sortimente zu erfolgen hat. Begreift aber der Berechtigungsbezug den Gesammtanfall in irgend einem Sortimente, z. B. sämmtliche Ast. und Prügelhölzer, sämmtliches Reisig- oder Stockholz, — ist also die Quantität mehr oder weniger von der Ausformungs- und Sortirungsweise abhängig, so ist die Jutheilung und Ueberweisung der betressenden Rechthölzer schon mißlicher, und führt häusig Einsprüche der Berechtigten wegen Verkürzung mit sich. Hier hat sohin schon bei der Ausformung und Sortirung des Materials die größte Gewissenhaftigkeit und sorgfältigste Aussicht einzutreten, und wo durch specielle Rechtssprüche das dem Berechtigten zugesprochen Sortiment den Dimensionen nach scharf sirrt ist, müssen natürlich letztere bei der Ausformung ängstlich eingehalten werden.

Am mißlichsten sind die ungemessenen Berechtigungsbezüge, die also nur durch den Bedarf begrenzt sind. Lasten derartige Brennholzrechte auf einem Walde, so wird, wenn bezüglich der Bedarfsgröße keine richterlichen Urtheile vorliegen, eine alljährlich wieder-holte Festsehung derselben für seden einzelnen Berechtigten, oder für sede Feuerherds-klasse erforderlich. Hiermit erwächst dem Wirthschafter eine schwierige stets mit hinder-nissen der mannichfaltigsten Art begleitete Aufgabe.

Ganz dasselbe gilt in der Regel von den Bauholzabgaben an Berechtigte. Das Bauholzrecht kann nur in soweit ein gemessenes sein, als es sich um Katastrirung der Rechtsgebäude nach Zahl, Größe, Dimensionen 2c. handelt. Dabei bleibt es immer noch Aufgabe des Wirthschaftsbeamten, für jede Bauholzanforderung den Bedarf sür Reparaturen
oder Neubauten nach jeder Richtung sorgfältig zu constatiren. Gründen sich die Bedarfsverzeichnisse der Berechtigten auf Gutachten vereidigter Bauhandwerker, und ist überdies
die Einrichtung getrossen, daß obige Bedarfslisten der technischen Revision einer öffentlichen Baustelle unterliegen, so vereinfacht sich die Arbeit für den Wirthschafter nicht
unwesentlich. — In ähnlicher Weise werden die Abgaben an Geschirr und Werkholz,
behandelt.

2. An Contrahenten. Mit den in der Nähe der Waldungen gelegenen größeren Gewerken, z. B. mit Hütten=, Hammer=, Bergwerken, Holzschneide=Eta= blissements, Glasösen=, Holzessigfabriken z., bestehen häusig mehr oder weniger bindende Lieserungsverträge. Wo man sich derart zur regelmäßigen Lieserung einer bestimmten Holzmenge verpflichtet hat, da haben die Contrahenten nach den Berechtigten die nächsten Ansprüche an die Holzerute.

In der Regel, und wenn nicht außergewöhnliche, durch Wind-, Schneebruch 2c. herbeigeführte Kalamitäten vorliegen, verpflichtet man sich nicht zur Lieferung einer bestimmten Holzmenge, sondern man contrahirt in der Art, daß man einem Gewerke das nach Befriedigung des Lokalbedarfes zurückleibende Material, oder den Gesammtanfall eines gewissen Sortimentes, z. B. sammtliche Prügelhölzer 2c., überläßt. Ob der Waldeigenthümer bei berartigen Lieferungscontrakten mehr oder weniger freie Hand behalten kann, hangt offenbar von den Absatverhältnissen ab, die für seine Hölzer bestehen. Im Innern großer, durch Verkehrswege noch unvollkommen aufgeschlossener Waldcomplexe bilden die holzverbrauchenden Gewerbe oft die einzigen Abnehmer, und man geht hier bereitwillig auch den bindendsten Vertrag ein, — wenn die Waldrente dadurch erhöht werden kann. Haben dagegen die Hölzer eines Waldes einen Markt mit günstigen Concurrenzverhältnissen, so tritt das Gegentheil ein. Nicht selten ab ist an die Erhaltung solcher Gewerke, besonders der Schneidemühlen, — die Möglichkeit eines lebhaften Holzabsates eng geknüpft, selbst in Waldungen, die an und für sich nicht an Absahstvæung leiden. Es liegt dieses offenbar in dem Umstande, daß durch derartige holzverarbeitende Gewerbe die Verführbarkeit des Holzes ermöglicht, dasselbe also zur wirklichen Waare umgewandelt wird. Auch in diesem letteren Falle liegt es nur im Vortheile des Waldeigenthumers, sich, wenn es zur Erhaltung solcher dem Holzverschleiße günstiger Gewerke nöthig sein sollte, theilweise zu Contraktabgaben herbeilassen.

3. Zur Befriedigung des eigenen Bedarfes (auf eigene Regie). Jeder Waldbesitzer, der große wie der kleine, hat Holzbedürsnisse sür seinen eigenen Haushalt, und wird bei der Abgabe seiner Holzernte, sobald er seinen rechtlichen Berpslichtungen nachgekommen ist, vorerst an die Bestiedigung seines eigenen Besdarfes denken. Der Private bedarf Brennholz, Stammhölzer zu Bauten, oder er besitzt Gewerke, deren Holzbedarf zu decken ist. Die Gemeinden bedürsen Brennhölzer zur Heizung der Amtslokalitäten, der Schulen, Gefängnisse, sie beswilligen Besoldungsholz sür die Lehrer, den Pfarrer 20.; es wird Bauholz nöthig sür den Bau oder die Reparatur von Kirchen, Schulen, Gemeidehäusern 20.; endlich besriedigen sie, bei größerem Waldbesitze, den Brenn= und Bauholzbedarf jedes einzelnen Bürgers, durch Bertheilung und Zuweisung einer gewissen Tuan= tität Gab= oder Loosholz.

Auch der Staat befriedigt unmittelbar aus seinen Waldungen den Bedarf des Forstbetriebes, seiner Bergwerke und Hütten, der Baubehörde, der ärarialischen Holzmagazine, ost der Sägemühlen, und in vielen Länstern gewährt er auch Deputathölzer.

- a. Der Bedarf des Forstbetriebes. Hierher gehören die zur Umfriedigung der Saatschulen, der Dienstländereien und sonstigen Anlagen, besonders aber zum Weg-, Brücken- und Riesenbau erforderlichen Hölzer 2c.
- b. Der Bedarf der Bergwerke, Hüttenwerke, Salinen und ähnlicher Werke. Sind diese Anstalten von so bedeutendem Umfange, daß sie die Holzernte ganzer Waldungen zu ihrer Bedarfsbefriedigung nöthig haben, so hat man es früher häusig vorgezogen, der Verwaltung solcher Gewerke die nöthigen Waldcomplere ausschließlich zur Verfügung zu stellen, um der Wirthschaft die dem vorliegenden Zwecke entsprechende Richtung geben zu können (Salforste, Montanforste, Reservatsorste). Die Erfahrung hat aber gelehrt, daß eine derartige Zutheilung ganzer Waldcomplere an Montanwerke vielfach nicht zum Frommen der Waldungen ausschlägt (in einigen Fällen wurden sie diesen Gewerken geradezu geopfert), und wurden dieselben, z. B. in Bayern, diesen Werken in neuester Zeit wieder entzogen.
- c. Der Bedarf der Baubehörde, namentlich für Flußuserbauten, Eisenbahnbauten, seltener für Hochbauten. Auch hier fördert es öfter der Bauzweck, wenn für den Bedarf der ständigen Bauobiette, wie z. B. der Flußuserbauten, benachbarte Waldungen besonders dem Zweck entsprechend bewirthschaftet und ausgeschieden werden (Faschinenwaldungen). Der Behörde das nöthige Holz für Hochbauten aus Staatswaldungen zuzuweisen, erweist sich durch die Erfahrung als unvortheilhaft, unhaushälterisch und gereicht dem Staatssäckel stets zum Nachtheile. Auch die Forstgebäude sind hier nicht ausgenommen.
- d. Der Bedarf der Triftbehörde und Holzgärten. Man erachtet es noch häusig als in der fürsorglichen Ausgabe des Staates gelegen, den Brennholzbedarf start bevölkerter, waldleerer Gegenden durch Errichtung von Holzgärten zu decken, und auf eigene Rechnung die Bringung des Holzes zu bewerkstelligen. Sind zur Bethätigung dieser Aufgabe besondere Triftbehörden bestellt, so erfolgt die Abgabe der hierzu bestimmten Hölzer unmittelbar an diese. Ist dieses aber nicht der Fall, und der Holzstransport fällt vielmehr in den Geschäftstreis des Wirthschaftsbeamten, so fällt natürlich auch vorliegender Abgabstitel weg.
- e. Der Bedarf der Sägemühlen. Es giebt mehrere Staaten, auch Gemeinden, welche eigenthümliche Brettmühlen besitzen, deren Betrieb unter einer von der Forstbeshörde mehr oder weniger abgesonderten Verwaltung steht (z. B. Braunschweig, die Stadt Baden-Baden 2c.).
- f. Endlich sind ce die Deputathölzer, die ein ständiges Objekt der Holzabgabe zum Staatsdienst bilden. Man versteht hierunter sowohl die an die Bediensteten überwiesenen Besoldungshölzer, wie auch die in einigen Staaten, z. B. in Mecklensburg, der ärmeren Bevölkerungsklasse gewährte Gratisabgabe von geringem Brennholz.

Bezüglich aller dieser Abgaben zur Befriedigung des eigenen Bedarfs gehen dem Wirthschaftsbeamten gewöhnlich spezielle Bestimmungen durch die Oberbehörde zu, — insoweit es nicht ständige Größen sind, — und er hat die Abgabe sodann leicht zu vollziehen.

4. Jum freien Verkauf. Alles Holz, das nicht durch eine oder mehrere der vorausgehenden Verwendungsweisen seine Bestimmung gefunden hat, dient zum Verkause. Welche Verwerthungsart dabei in Anwendung kommt, ist Gegenstand des nächsten Kapitels; hier interessirt uns nur die Frage, in welche Hände

das Holz durch Verkauf gelangen soll. In dieser Beziehung unterscheidet man gewöhnlich zwischen der Befriedigung des Lokalbedarfes, und der Abgabe des Holzes für den Handel.

- a. Für Befriedigung des Lokalbedarfes. Wenn die im Walde oder in bessen Rähe wohnende Bevölkerung die unentbehrlichen Hölzer nicht auf rechtmäßigem Wege und um angemessene Preise zu erlangen vermag, so wird sie zum Nothfrevel gedrängt, und das so sehr dem öffentlichen Schutz anheimgegebene Waldeigenthum ist preisgegeben. Es ist also die Rücksicht auf die Pflege und den Schutz des Waldes selbst, welche seden Waldeigenthümer veranlaßt, vorerst für die Bedarfsbefriedigung der Eingestorsteten zu sorgen. Da es sich aber hier blos um die Befriedigung des unentbehrlichen Bedarfes handelt, so muß es auch genügen, wenn zu diesem Iweck die minder werthvollen Hölzer vorzugsweise bestimmt werden; gewöhnlich sind es allein nur die geringen Brenn- und Bauhölzer, welche derart zum Verkaufe bei beschränktem Markte gebracht werden. Es muß übrigens besonders betont werden, im Pflichtgefühle für die Eingeforsteten, namentlich bezüglich der Preisabminderung, nicht zu weit zu gehen, denn die Armenpslege ist zunächst Sache der Gemeinden.
- b. Für den Handel. Dem Holzverkaufe zur Befriedigung des Vokalbedarfes steht der Holzverkauf für den Handel gegenüber, indem man hierunter den Verkauf bei unbeschränktem Markte versteht. Hat der Waldeigenthümer den Bedarf der Eingeforsteten befriedigt, so ist das Bemühen, den übrigen Theil der Holzernte um möglichst hohe Preise zu verkausen, geradezu eine Forderung zum Besten des Waldes. Namentlich sind es die besseren Nuthölzer, die nicht Jedermanns Kauf sind und das dem Auslande zuslichende Material, mit welchem der Waldeigenthümer vom Gesichtspunkte der Geld-Spekulation zu versahren hat. Hierzu bedarf er einen möglichst großen, unbesschränkten Markt, zu dessen Beschaffung und Erhaltung ihm mancherlei später zu betrachtende Mittel zu Gebote stehen.

Für sehr viele Waldungen ist die Beschaffung und Erhaltung des nöthigen Holzabsabes geradezu durch den Holzhandel bedingt; viele vorher dem Markte verschlossene Complexe des Staates, wie der Privaten konnten nur mit Hülfe der Holzhändler in den Kreis des Verkehrs gezogen und darin erhalten werden, denn die Ansprüche des Cokalmarktes sind oft nur sehr gering und bald befriedigt. Die Abgabe des Holzes an den Holzhandel ist deshalb für die großen Waldungen häusig der wichtigste Verwendungstitel.

5. Es kommen Fälle vor, vermöge welcher bereits in Einnahme gebrachte Hölzer zu Verlust gehen können, z. B. durch Brand, Diebstahl 2c. Es muß endlich also auch der Verlust vorkommenden Falls als Ab= oder Ausgabetitel be= trachtet werden.

# II. Berwerthung des Holzes. 1)

Das Holz ist ebenso Gegenstand des Tauschhandels wie jedes andere Rohprodukt, — es wird in Geld verwerthet oder verkauft. Das wichtigste Moment beim Berkause ist der Preis, und da seine Festsetzung wesentlich durch die Verwerthungsart bedingt ist, so muß die letztere ein wichtiges Objekt für unsere Betrachtung bilden. Die Form, in welcher die Holzernte zum Verkauf angeboten wird, kann doppelter Art sein, entweder wird sie in

<sup>1)</sup> Siehe Gaper über Holzverwerthung im beutiden Forft- und Jagdkalender 1873. II. Theil.

forstmäßig ausgesormten Sortimenten verwerthet, oder sie wird noch auf dem Stocke stehend verkauft. Nach dieser Unterscheidung trennen wir das gegenwärtige Kapitel in zwei Theile.

#### A. Holzverwerthung in ausgeformten Bortimenten (Detailverwerthung).

Bei dieser Form der Verwerthung bethätigt der Waldeigenthümer durch seine Regiearbeiter auf eigene Kosten die Fällung und Aussormung der Hölzer und setzt sie sodann stückweise oder in kleineren Partien dem Verkause aus. Die Verwerthung kann hier nach drei verschiedenen Arten erfolgen, entweder durch Hands verkauf nach Taxen, oder durch meistbietenden Verkauf, oder endlich durch freiswillige Uebereinkunft.

- 1. Handverkauf nach Taxen oder Tarifpreisen. Wenn man das Holz durch Befriedigung jeder einzelnen Bedarssammeldung um einen vom Walde eigenthümer sestgesetzen Preis verwerthet, so nennt man dieses Handverkauf nach Taxen. Der Hauptcharakter dieser Verwerthungsweise besteht also darin, daß der Preis durch den Verkäuser sestgesetzt wird, und daß der Waldeigensthümer auch die Vertheilung der Holzernte unter die einzelnen Consumenten sich vorbehält.
- a. Ermittelung des Tax=, Tarif= oder Revierpreises. Unter dem Taxpreise versteht man den jeweiligen Lokalwerth des Holzes, wie er sich durch freie Bewegung von Angebot und Nachfrage auf Märkten und Holzverssteigerungen für einen bestimmten Absatzbezirk ergibt. Man sindet sohin den Tax= preis einsach durch Ermittelung des Durchschnittspreises aller von einem betreffenden Sortimente während der letztverslossenen Beit und aus einem bestimmten Bezirke zum Verkauf gebrachten Hölzer. Je größer die zum Verkause bei unbeschränktem Markte gebrachte Holzmasse ist, je mehr man sich bei dieser Durchschnittsberechnung auf einen eng begrenzten Bezirk und Zeitraum beschränkt, desto richtiger drückt die Taxe den Lokalwerth aus.

Früher ist man bei ber Festsetzung bes Tappreises von andern Gesichtspunkten ausgegangen. Bis zum Ende des vorigen Jahrhunderts, und in einigen Ländern selbst bis in die neueste Zeit herauf, war der Grundsatz herrschend, daß wenigstens der Staat feine Hölzer um mäßige Preise an die Landesangehörigen überlassen musse. Die Taxen wurden also absichtlich niedergehalten, und zwar häufig so niedrig, daß sie tief unter dem örtlichen und augenblicklichen Holzwerthe standen; die Taxen waren früher die oft überaus niedrigen Minimalgrenzen für den Preis. Die Festsetzung der Taxpreise geschah in der Hauptsache nach gutachtlichem Ermessen; neben dem Waldvorrath eines Landes nahm man hierzu noch besonders die Erwerbs- und ökonomischen Zustände der Bevölkerung, den Transportaufwand und dann die verschiedene Qualität der Sortimente als Maßstab für Festsetzung der Preise an. Der ganze Entwurf der Taxen beruhte sohin auf einem glücklichen Griff, wenn er einigermaßen befriedigen sollte. Wie wenig letteres aber der Fall sein konnte, ist leicht zu ermessen, wenn man weiter erwägt, daß diese Taxen und Taxklassen für ganze Provinzen ober kleinere Staaten gleich waren und oft für lange Zeitperioden unverändert blieben. Wollte man den hierdurch sich unvermeidlich ergebenden Mißständen einigermaßen entgegentreten, so mußte dem verkaufenden Forstbediensteten das Zugeständniß der Taxanderung für gewisse Fälle gemacht

Im schlimmsten wirkte auf die Wohlfahrt der Waldungen das besonders in Oesterreich festgehaltene System der Gestehungspreise, nach welchem alle den Bergwerten und Salinenwerten zugetheilten Staats- und Privatwälder gezwungen waren, ihre Hölzer um einen bestimmten spottbilligen Preis (oft nur die Gestehungskosten) an diese Werke abzugeben. Dadurch waren solche Wälder zur faktischen Ertragslosigkeit verurtheilt, ihre Pslege und Erhaltung wurde räuberisch verhindert.

Die bemerkbaren Nachtheile, welche sich durch zu niedere Holzpreise auf die Wohlschrt der Wälder mehr und mehr geltend machten, die Werthösteigerung aller Rohstoffe, der wachsende Bedarf des Staatshaushaltes und die Ueberzeugung von den vielseitigen Wißständen, welche der bisher befolgte Grundsat bei der Holzverwerthung im Gesolge hatte, brachte im zweiten und dritten Dezennium des gegenwärtigen Jahrhunderts in den meisten Ländern insofern eine Umwandlung hervor, als man sich überzeugte, daß der Waldproduzent ebenso berechtigt sei, sein Produkt um den vollen Werth zu verkausen, wie jeder andere Produzent.

Der Preis des Holzes unterliegt überall theils örtlichen, theils zeitlichen Schwankungen, und um auch diesen bei der Taxbildung gerecht zu werden, ist es erforderlich, vorerst die örtlich wirkenden Preisfaktoren durch Ausscheidung verschiedener Targebiete, Preiszonen oder Absatzlagen zu berücksichtigen. Man faßt hierzu alle Orte, welche annähernd gleiche Holzpreise haben, in ein Targebiet zusammen und geht in dieser Gruppirung so weit, daß merkliche Preis= verschiedenheiten nicht ohne Berücksichtigung bleiben. Hierdurch ergeben sich für eine Provinz oder einen Kreis verschiedene Preissätze für dasselbe Sortiment, d. h. verschiedene Taxklassen, die den Preiszuständen der einzelnen Absatzgebiete Aber auch die zur Ausscheidung von Targebieten sich maßgebend entsprechen. erweisenden Momente unterliegen dem Wechsel und fordern in diesem Falle dann auch eine veränderte Bildung der Taxgebiete. — Um ebenso bei der Taxregulirung die zeitlichen Preisschwankungen mit in Rechnung bringen zu können, wird es erforderlich, die Taxen so oft zu verändern, als sich durch die Concurrenz= preise nennenswerthe Aenderungen wahrnehmen lassen. Bei den schwankenden Verkehrsverhältnissen der jetzigen Zeit wird dieses durchschnittlich alljährlich zu geschehen habe, wenigstens für jene Absatbezirke, die im Kreise des allgemeinen Verkehrs liegen. Für die werthvollsten Holzsortimente ist die Tarregulirung oft in noch kürzeren Zwischenräumen erforderlich, für die geringeren Hölzer sind da= gegen längere Taxperioden eber zulässig.

Wo der größte Theil der Holzernte durch meistbietenden Verkauf verwerthet wird, bilden sich also die Taxen für das nächste Jahr durch Ermittelung des Durchschnittsverkaufspreises eines jeden Sortimentes, unter Ausscheidung der etwa als abnorm zu betrachtenden Verkaufsresultate, unter Abrundung des Durchschnittsverkaufspreises zu theilbaren Zissern, und unter Angleichung an die Taxhöhen correspondirender Absahlagen der angrenzenden Forstbezirke. Wo die aus meistbietendem Verkaufe zu Sebot stehenden Resultate zu sicherer Taxermittelung nicht ausreichen, müssen noch die Marktpreise des Holzes in Städten mit zu Hülfe gezogen werden, natürlich aber nach Abzug der Transportkosten.

In vielen Fällen genügt es, wenn man bei Ausscheidung der Taxbezirke an der Revierbezirks-Eintheilung festhält und jedes Revier als besonderen Taxbezirk betrachtet. Sehr häusig wird es aber auch nöthig, den Revierbezirk in zwei und mehr Taxgebiete

zu zerlegen, d. h. für jedes Sortiment mehrere Tarifpreise festzustellen, und diese je nach der Absahrichtung in Anwendung zu bringen. In dieser Lage besinden sich vorzüglich jene Reviere, welche an der Grenze großer Waldcomplere situirt sind, oder aus weit auseinander liegenden parzellirten Waldungen bestehen, und bei welchen namentlich die Transportkosten erhebliche Preisunterschiede begründen. — Alle Taren stellen den vollen Waldwerth mit Einschluß der Gewinnungskosten dar.

In Baden hat man das Institut der periodisch festgestellten und von der Oberbehörde sanktionirten Taxen wieder verlassen. Wo ihre Feststellung erforderlich wird, ist dieses für den concreten Fall dem Bezirksförster, auf Grund der unmittelbar vorher erzielten Durchschnitts-Versteigerungspreise und unter Beurtheilung der sonst influirenden Verhältnisse, überlassen.

- b. Wir bezeichneten oben als Hauptcharakter des Handverkaufes nach Taxen neben dem Umstande, daß der Preis durch den Verkäuser sestgesetzt werde, auch jenen, wonach ebenso die Vertheilung der Holzernte unter die Consu= menten durch den Verkäufer besorgt werde. Es ist leicht einzusehen, wie miglich diese Aufgabe für den Wirthschaftsbeamten sein müßte, wenn in Gegen= den, in welchen die Taxabgabe die Hauptverwerthungsart bildet, eine wirkliche Detail=Abgabe für jede einzelne Bedarfsanmeldung stattfinden müßte. Abgesehen von der kaum zu bewältigenden Geschäftszersplitterung, würde diese Aufgabe zu Jedermanns Befriedigung niemals durchzeführt werden können. Vor allem ist dieses bezüglich sämmtlicher Großnuthölzer der Fall, die deswegen auch fast überall, wo früher die Taxverwerthung an der Tagesordnung war, von letzterer schon ausgenommen und dem meistbietenden Verkaufe ausgesetzt wurden. gegenwärtig die Brennhölzer zur Vertheilung um die Taxe (oft um verminderte Taxe an die ärmere Bevölkerung) kommen, da geschieht, um obigen Mißskänden zu entgehen, diese Bertheilung gewöhnlich gemeindeweise, wobei die Detail= vertheilung unter die Gemeindeglieder dem Gemeindevorstand überlassen bleibt. Die Anmeldung des Bedarfes erfolgt dann häufig auf sogenannten Holz= schreibetagen, an welchen der betreffende Forstbeamte in Gegenwart der Ge= meindevorstände die Bedarfsanforderungen entgegennimmt, sie rectificirt und unter Umständen sogleich befinitiv festsett.
- c. Anwendung der Taxverwerthung. Es gibt Gegenden, in welchen theils freiwillig, theils im Bollzuge anerkannter Anspruchsrechte fast der ganze Brennholz-Einschlag durch Taxabgabe zur Verwerthung kommt; in andern Gegens den beschränkt sich die Taxholzverwerthung nur auf einen Theil desselben, so weit er zur Deckung der dringenossen Lokal=Bedürsnisse erforderlich wird, die überauß größere Masse alles zur Verwerthung gebrachten Holzes wird heutzutage aber durch Versteigerung verkauft, und die Taxverwerthung tritt mehr und mehr in den Hintergrund; sie beschränkt sich dann auf Fälle der Noth und des unvorshergesehenen Bedarses, auf die durch Meistgebot nicht absetzaren Sorten,

<sup>1)</sup> In einigen Staaten geschieht öfter die Taxverwerthung zu solchen Iweden um einen geringeren Breis, 3. B. in Brannschweig, wo man eine sogenannte "Unterthanen-" und "Ausländertaxe" hat; die erstere circa 1/3 des Bersteigerungspreises; im Darmstädtischen, wo in ähnlichem Sinne noch das sogenannte Loos-holz besteht. Jur Anlage von Brennholz-Magazinen kann heute noch in Bayern jede Gemeinde das benöthigte Holz aus Staatswaldungen um die Taxe beziehen.

auf geringfügige Verkaufsobjekte, welche die Versteigerungskosten nicht lohnen, auf seltene Holzsortimente von bestimmter Form und Art, endlich auf die Befriedigung des Holzbedarses der Beamten, welche bei Versteigezungen vermöge ihrer Dienstverhältnisse nicht concurriren können.

Um den Zudrang zum Handverkaufe möglichst auf die Fälle der Nothdurft zu besschränken, erhöht man mitunter den Preis über die Taxe. So wird in Preußen der Taxispreis bei speciellen Abgaben mit einem Aufschlage von 10 bis 30 % berechnet.

Auf dem Lande sind es namentlich die Dekonomiehölzer, wie z. B. Bohnenstangen, Baumstützen 20., welche man nicht anstehen soll, im Falle des hervortretenden Bedarfes, durch Handverkauf zu verwerthen; man beugt damit dem Frevel vor, von welchem sich der wirklich Bedürftige auf andere Weise dann nur schwer abhalten läßt.

Nachdem die Versteigerung sast überall die herrschende Verwerthungsart gesworden ist, könnte die Anschauung gerechtfertigt erscheinen, daß die Ermittelung der richtigen Taxpreise nur ein Gegenstand von untergeordneter Bedeutung sei. Das ist aber durchaus nicht der Fall, denn man bedarf ihrer auch hier in vielerlei Art. Die Taxen bilden den Maßstab zur Beurtheilung der Versteigesrungsgebote und zur Gewährung des Zuschlages; sie bieten das Mittel zur Werthsbestimmung gesrevelter Forstprodukte; sie sind zu jeglicher Art von sorstslichen Werthsveranschlagungen und Berechnungen bei Ablösungen, Entschädigungen, Waldabtretungen und dergl. unentbehrlich, und gründen sich schließlich alle Etatsund Budgetzahlen auf sie.

Dabei darf nicht außer Acht gelassen werden, daß die Taxpreise gleichsam den Charakter obrigkeitlicher Preise besitzen und dadurch sehr häusig einen Einfluß auf die Concurrenz-preise gewinnen.

2. Der meistbietende Verkauf (Versteigerung, Licitation, Subhastation, Auktion, Verstrich). Wenn der Verkäuser seine Waare mehreren oder einer größeren Jahl gleichzeitig anwesender Kausliebhaber in der Absicht andietet, die Waare zu dem aus der Concurrenz der Käuser sich ergebenden höchsten Gebote zu verkausen, und jenem zu überlassen, der dieses höchste Gebot gelegt hat, so nennt man diese Verwerthungsart den meistbietenden Verkaus. Der Hauptcharakter desselben besteht sohin darin, daß der Preis durch die Käuser festgesetzt wird (Concurrenzpreis), und die ausgebotene Waare, für uns also die Holzernte, in einsachster Weise dem Bedürsniß entsprechend sich unter die Consumenten vertheilt, und zwar ohne Zuthun des Waldeigen=thümers.

Der meistbietende Detail-Verkauf des Holzes erfolgt entweder öffentlich und bei mündlicher Verhandlung (öffentlicher Verstrich, Licitation), oder er geschieht bei geheimem und schriftlichem Versahren (Submission); das erste Versahren ist bei Detailverwerthung das weitaus gebräuchlichere. Die öffentliche Versteigerung kann wieder unterschieden werden in eine solche durch Aufstrich und durch absseigenden Verstrich. Das öffentliche Meistgebot durch Aufstrich wird durch Ausgebot unter dem muthmaßlichen Werthe und gegenseitiges Ueberbieten der Steigerer erzielt, — ein Versahren, welches allgemein in Deutschland üblich ist, während der absteigende Verstrich darin besteht, daß das Ausgebot über dem

muthmaklichen Werthe beginnt und allmälig herabsteigt, bis ein Kaufliebhaber sich bereit erklätt, zum ausgebotenen Preise zu kaufen. Letztere Verkaufsart ist in Belgien, Frankreich und Holland gebräuchlich.

Der absteigende Verstrich ist in der Regel nur da im Gebrauche, wo ganze Schläge oder wo werthvollere Hölzer in größeren Partien ausgeboten werden und nur wenige, meist sehr bemittelte, Käufer vorhanden sind. Soll sich das Holz unter eine große Zahl kleiner Leute in kleinen Loosen vertheilen, so ist dieses Versahren ganz unpassend, weil es eine weit größere Zeit in Anspruch nimmt, als der aufsteigende Strich, und unter der großen Versammlung der Käuser meist die erforderliche Besonnenheit im Vieten nicht erhalten bleibt.

a. Geschäftssolge bei der Holzversteigerung. Sobald über die Verwendungsweise eines fertig gestellten Hiebes Bestimmung getroffen ist, hat die Verwerthung des zur Versteigerung bestimmten Materiales ohne Versäumniß' zu folgen. Es ist zu dem Ende vorerst der Verkaufstag sestzuseten, sodann dieser, wie der Ort der Versteigerung und das dem Verkaufs auszusetende Holz-material öffentlich besannt zu machen. Die Versaufsverhandlung selbst beginnt mit Angabe der Bedingungen, welche zur Wahrung des Verkäusers gegen Nachtheile und Verluste zu stellen sind, worauf sodann das Ausbieten der einzelnen Versaufsnummern zu dem vorher schon sestzelsten Auswurfspreise, daraushin das Ueberbieten und schließlich das Höchstgebot erfolgt. Dieses Höchstgebot bildet den Verlaufspreis, um welchen die betreffende Holznummer dem Käuser zugeschlagen wird. Ist endlich die letzte Nummer derart verlauft, so solgt noch die Schlußverhandlung, welche hauptsächlich in der Ermittelung des Gesammterlöses per Sortiment und im Ganzen besteht.

Bei der Wahl des Verkaufstages ist zu berücksichtigen, daß die voraussichtlich concurrirende Bevölkerung nicht durch andere Geschäfte (Gerichts- und Amtstage, aus- wärtige Märkte, Holzverkäufe in Nachbarwaldungen, dringende Feldarbeiten u. s. w.) an dem Besuche der Versteigerung verhindert ist. Tage mit Mondschein sind für die aus größerer Ferne kommenden Käufer günstiger, als andere.

Der Ort der Versteigerung ist nicht gleichgültig für den Erfolg. Man versteigert entweder im Schlage selbst, oder in einer benachbarten, gut situirten Gemeinde unter Dach. Wird im Schlage verkauft, so hat jeder Kauflustige das Schlagobjekt unmittelbar vor Augen, er kann den Werth desselben würdigen und seine Gebote mit Sicherheit und Ueberlegung machen. Für den Käufer ist dieses von doppeltem Werthe, wenn die Qualität der einzelnen Verkaufsnummern besselben Sortimentes erhebliche Unterschiede bietet. Wo dagegen so scrupulös sortirt wird, wie gegenwärtig in den meisten Waldungen, die Bevölkerung gewohnt ist, vor der Versteigerung den Schlag zu besuchen, und von der Versteigerungsbehörde jeder gewünschte Aufschluß wahrheitsgemäß gegeben wird, da ist die Versteigerung unter Dach deshalb vorzuziehen, weil sie weit geschäftsfördernder ist und in der Mehrzahl der Falle auch größere Concurrenz schafft. Wer größere Quantitäten Nutholz zu kaufen beabsichtigt, besucht ohnedem vorher den Schlag, und für den Kleinkäufer ist während der Verkaufsverhandlung im Walde keine Zeit, jeden Stamm zu messen und zu tariren, das würde die Versteigerung über Gebühr verzögern. — Der Verkauf im Walde hat sohin dann Vortheile, wenn die Bevölkerung nicht zu bewegen ist, vor demselben sich ben Schlag anzusehen, ober die Sorgfalt in der Sortirung und Schlagaufnahme zu wünschen übrig läßt, ober wenn es fich endlich um seltene Stammeremplare, noch auf bem Stock stehende oder gegrabene ganze Baume, handelt. In allen übrigen

Fällen ist im Allgemeinen das Interesse des Waldeigenthümers durch die Versteigerung unter Dach, vorzüglich bei Großverkäufen, mehr gewahrt.

Die zur Versteigerung gewählte Tagfahrt, der Ort der Verkaufsverhandlung, sowie das zum Verkauf gelangende Material ist nun öffentlich bekannt zu machen, sowohl durch Anheftung der Versteigerungs-Affichen an den Wirths- und Gemeindehäusern der zum Concurrenzbezirke gehörigen Gemeinden, als wie auch mittels der Schelle und durch die gelesensten Lokalblätter. Dient das zum Verkaufe gelangende Holz vorzüglich zur Befriedigung des Lokalbedarfes, so ist es überflüssig, wenn mit der Versteigerungs-Bublikation ein großer Aufwand getrieben wird; es genügt, in den Affichen nur die Hauptfortimentsgruppen ersichtlich zu machen, und nur die gelesensten Lokalblätter zur Veröffentlichung zu benuten. Handelt es fich aber um den Berkauf kostbarer Stammhölzer, die ein großes Absatzebiet haben ober in's Ausland gehen, ober um große Massen von Handelsbrennhölzern, so muß auch die Publikation in einem ausgedehnteren Kreise erfolgen. Es ist dann die richtige Auswahl der zur Bekanntmachung zu benutenden Zeitungen nicht ohne Bedeutung, und Sparfamkeit hier nicht am Plate. Wo man für solche Großverkaufe auswärtige Steigerer zu erwarten hat, können lettere billigerweise verlangen, daß mit der Bekanntmachung auch die wichtigsten Bedingungen namhaft gemacht werden, welche man dem Käufer zu stellen für nöthig erachtet.

Ob die Verkaufs-Verhandlung allein vom Forstwirthschaftsbeamten vorgenommen wird, oder ob zur Controle auch ein Kassendeamter zugegen ist, hängt von den
speciellen Verwaltungs-Einrichtungen der betreffenden Länder ab. So wenig ein unnöthiger Auswand auch in dieser Beziehung gerechtfertigt erscheint, so wünschenswerth
ist es im Gegentheile, wenn man dem Wirthschaftsbeamten in dieser Beziehung alle Verantwortung nicht allein aufdürdet, und letztere namentlich in Bezug auf Zahlfähigkeit
der Steigerer und Bürgen dem gewöhnlich weit personenkundigeren Kassendeamten zuweist,
wie z. B. in Preußen, wo der Forstrendant den Holzverkäusen beiwohnt. Geringstenfalls besteht der dadurch erzielte Vortheil in einer nicht zu verachtenden Geschäftsvereinfachung.

Die Verkaufsverhandlung beginnt mit dem Verlesen und Bekanntgeben der Bedingungen, unter welchen der Verkauf erfolgt. Dieselben beziehen sich auf die Vorausssehungen, unter welchen der Zuschlag ertheilt oder vorbehalten wird; auf die Sicherung wegen der Zahlfähigkeit der Steigerer oder Vürgen; auf die Bedingungen, unter welchen auswärtige, unbekannte Steigerer zugelassen werden; auf die Sicherung gegen Komplottirung; auf den Zahltermin oder die Vorgfrist; auf den Abfuhrtermin und die Normen, unter welchen überhaupt die Abfuhr zu erfolgen hat; auf die speciellen, polizeilichen und waldpsleglichen Momente, welche zu bedingen für nöthig erachtet werden; endlich auf die Währzeit.

Eine der wichtigsten Bedingungen betrifft die Frage, ob Baarzahlung verlangt, oder Borgfristen bewilligt werden. Man huldigt in dieser Hinsicht in verschiedenen Ländern verschiedenen Ansichten. In den meisten deutschen Staatsforsten verlangt man heute Baarzahlung.

Die Borgfrift erschwert allerdings die Aufgabe der Cassabehörde, fördert manchmal die Schwindelei im Holzhandel, indem der leichtfertige Käuser seine Einkäuse dann nicht nach den zur Disposition stehenden Geldmitteln, sondern nach dem vorliegenden Bedürfnisse und den in Aussicht genommenen Geschäften bemist; auch benutt öfter der leichtsinnige Arme die Borgfrist, um sich durch augenblicklichen Wiederverkauf des soeben ersteigerten Holzes baares Geld zu schaffen u. s. w.; — aber alle diese Umstände der Borgfrist sind verschwindend gegen den durch Baarzahlung bedingten Nachtheil der Concurrenz beschränkung. Das Creditgeben ist heutzutage eine so nothwendige Bedingung aller Geschäftsthätigkeit und jedes Handels, daß sich der Waldbesißer in seinem

eigenen Interesse demselben nicht entziehen sollte, um so mehr, als die Erfahrung entschieden dafür spricht.

Der meistbietende Verkauf im Aufstrich besteht, wie wir oben sahen, darin, daß das Berkaufsobjekt unter dem muthmaßlich zu erwartenden Preise ausgeboten wird. Die Frage, in welcher Höhe, d. h. mit welchem Ausgebote (Auswurfspreis) ein Berkaufsobjekt auszubieten sei, ist nicht ohne Bedeutung auf den schließlich sich ergebenden Kaufpreis; denn ein zu hohes Ausgebot entzieht den Kauslustigen die nöthige Bewegung zum gegenseitigen Neberbieten und benimmt ihnen gewöhnlich die Lust zum Angebot, ein zu niederes Ausgebot gestattet zu viel Spielraum, verursacht also Ausenthalt und kann bei schwacher Concurrenz Verkaufsresultate herbeiführen, die unter dem wahren Werthe stehen. Wenn daher die lokalen Verhältnisse, die ökonomischen Instande der Kauslustigen, die Menge der Steigerer und manche andere Dinge auch mit von Einsluß bei der Festsehung des seweilig passenden Auswurfspreises sind, — so ist doch ein Ausbotpreis, der etwa 10—20% unter dem vollen Lokalwerthe (Taxe) steht, für die Wehrzahl der Fälle als das geeignetste mittlere Maß zu bezeichnen. Bei kostbaren Commerzialhölzern mag der Auswurfspreis noch höher und selbst der Taxe gleich gehalten werden, namentlich bei sich manifestirender Neigung zu allgemeiner Preissteigerung.

Jedes zum Verkaufe ausgebotene Schlagobiekt muß durch Angabe der Rummer, unter welcher es sich im Schlage vorfindet, der Sorte, der Quantität, resp. Dimensionen, und der etwaigen weiteren Eigenschaften deutlich bezeichnet werden. Bei großen Stammholzverkäufen ist es nicht unvortheilhaft, den Rauflustigen vor der Versteigerung bezüglich obiger Punkte genauere Einficht aus den Schlagregistern zu gestatten, oder lithographirte Auszüge daraus sich anfertigen zu lassen, um dem Raufliebhaber die Werthschätzung zu erleichtern. Das höchste Gebot wird sofort unter Namensangabe des Steigerers im Versteigerungsprotokolle oder Schlagregister genau notirt. In manchen Gegenden wird auch noch die Unterschrift des Steigerers und eines solventen Bürgen gefordert, eine Einrichtung, die den Fortgang der Versteigerung ohne Erforderniß nur belästigt. In der Regel ist jedes Schlagobiekt, also jede Schlagnummer, auch ein Verkaufsobjekt; häufig muß aber auch davon abgewichen und mehrere Schlagnummern in ein Verkaufsobjekt zusammen gefaßt werden. Je mehr die Versteigerung den Zweck hat, die Lokalbedürfnisse zu befriedigen, desto kleiner macht man die Verkaufsobjekte, je mehr die Großkäufer und Händler sich betheiligen, desto größer können sie sein, doch darf letteres nur auf gleichartige Holzsorten zugelassen werben, die in der Qualität keine wesentlichen Unterschiede besitzen.

Inng; diese besteht im Aufsummiren sammtlicher Höchstgebote zur Herstellung des Gesammterlöses per Sortiment, um hiernach ermessen zu können, ob der definitive Zusschlag sogleich ertheilt werden kann, oder vorbehalten bleiben muß. Dem die Versteigerung abhaltenden Forstverwaltungsbeamten ist nämlich häusig das Prozentverhältniß unter der Taxe, die zu welchem er ermächtigt ist, den Zuschlag zu ertheilen, genau sirirt. 1) Verbleibt der Erlös unter dieser Grenze, so muß die Zuschlagsertheilung entweder der Genehmigung der Oberbehörde unterstellt oder eine abermalige Versteigerung versucht werden.

b. Die Berabfolgung des gesteigerten Holzes an die einzelnen käuser geschieht, wenn nicht Hindernisse wegen Hastbarkeit für Zahlung im Wege stehen, alsbald nach der Versteigerung, theils durch die sogenannte Holzüber=

<sup>1)</sup> In Baben kann der Zuschlag ertheilt werden, wenn der Gesammterlöß nicht niederer als 10% unter dem, durch den Forstverwaltungsbeamten (Bezirks-Förster) nach eigenem Ermessen auf Erund der jüngsten Bersteigerungspreise sestzusehen Aufwursspreise steht. In Bayern ist als Minimalbetrag für die Brennhölzer 20%, und für die Commerzialhölzer 15% unter der Taxe als Zuschlagsgrenze bezeichnet. In Preußen kann der Obersörster den Zuschlag ertheilen, so lange das Angebet nicht um mehr als 20% unter der Taxe steht.

weisung, gewöhnlich aber durch Aushändigung schriftlicher Verabsolgungsscheine, sogenannte Abfuhrzettel oder Labescheine, an jeden einzelnen Steigerer.

Wo die Holzüberweisung, die natürlich bei der Versteigerung im Walde wegfällt, noch üblich ist, da versammelt der Forstbeamte sämmtliche Holzkäufer an einem alsbald auf die Versteigerung folgenden passenden Tag im Schlage, und weist sedem Steigerer das ihm nun zugehörige Holz vor. Bei dieser Gelegenheit, in der Negel aber sogleich bei der Versteigerung, erhält seder Steigerer seinen Absuhrschein, woraus zu entnehmen ist: der Absuhrtermin, die genaue Bezeichnung des ersteigerten Holzes, die örtliche Bezeichnung, wo das Holz zu sinden ist, der Steigpreis und etwa auch der Zahltermin. Dieser Schein ist bei der Bezahlung des Steigpreises und etwa auch der Zahltermin. Dieser Schein ist bei der Bezahlung des Steigpreises an der Forstlasse vorzuzeigen, um darauf abquittiren zu können. — Wo den Käusern Vorgfristen gestattet sind, muß die Verabsolgung des Holzes an sene Steigerer, über deren Zahlsähigkeit von der Kassebehörde Zweisel erhoben werden und die daher sogleich an die Forstbehörde namhast zu machen sind, die zum Nachweis der wirklich erfolgten Zahlung ausgeschoben, das Holzals dis dahin zurückbehalten werden.

c. Unter Währzeit versteht man die Zeit, während welcher dem Steigerer für vollständige Erhaltung seines ersteigerten Holzes durch die Forstbehörde garantirt wird. Den durch Entwendung oder anderweitigen Entgang sich etwa ergebenden Verlust trägt während der Währzeit der Waldeigenthümer. Es sind übrigens nur wenige Gegenden, in welchen die Währzeit noch besteht; in den meisten Ländern sitzt das verkaufte Holz vom Tage der Ueberweis sung an auf Gefahr des Käusers im Walde, jedoch sind die Forstschutzsbediensteten verbunden, durch sleißige Aussicht Entwendungen thunlichst zu verhüten.

In manchen Gegenden, z. B. am Rhein, übernimmt der Waldeigenthümer ebenfalls keine Währzeit, dafür aber ist für jeden Schlag oder mehrere benachbarte Schläge ein sogenannter Schlaghüter bestellt, dem die Hut und Bewachung der Schläge gegen Bezahlung durch die Käufer überwiesen ist, und der deshalb vereidigt wird. Für jeden Stoß Holz, jeden Stamm, jedes Hundert Wellen 2c. ist eine bestimmte Hutgebühr sirirt, die bei der Absuhr an den Schlaghüter bezahlt wird. Das Institut der Schlaghüter ist als ein stillschweigendes Uebereinkommen aller Steigerer zu betrachten. Gewöhnlich ist der Holzseher auch Schlaghüter, eine durchaus zulässige und vortheilhafte Arbeitse cumulirung.

3. Verkauf um vereinbarte Preise. Wenn der Waldeigenthümer nur mit einem einzigen Kauslustigen in Berhandlung tritt, und der Verkausspreis sich durch gegenseitiges Fordern und Vieten und schließliche Vereinigung bildet, so nennt man diese Verkaussart den Verkauf um vereinbarte oder aktordirte Preise. Der Hauptcharakter dieser Verkaussmethode besteht sohin darin, daß der Preis sowohl durch Einwirkung von Seiten des Käusers wie des Verkäusers sich bildet. Sie sindet vorzüglich Anwendung bei flauen Preisen und mangelnder Concurrenz, dei Hölzern, welche als nicht gut absetzbar bei den Versteigerungen zurückleiben; wenn in anderer Weise der Complotbildung bei den Versteigerungen nicht vorzebeugt werden kann; bei vereinzelten Anfällen, welche die Versteigerungskosten nicht lohnen; endlich verwerthet man öfter größere Mengen eines Sortimentes um günstig vereinbarte Preise, z. B. Telegraphensteugen, Bahnschwellen, auch Kohlhölzer sür Hüttenwerke ze., wenn für die Versteigerung die nöthige Concurrenz sehlt.

Daß man sich in solchen und ähnlichen Fällen zur Preisbemessung vorzüglich an die durchschnittlichen Versteigerungsresultate hält (ober unter Umständen diese selbst als zusgestandenen Preis bewilligt), und dabei den Vortheil in Betracht zieht, den der Verkauf im Großen für Gelderhebung, Verrechnung, Ersparniß an Verwerthungskosten und Verlusten 2c. hat, liegt in der Natur der Sache.

4. Vortheile und Nachtheile der verschiedenen Verwerthungs = methoden. Es wird nach dem Borausgehenden nicht in Zweisel gezogen wer= den können, daß der meistbietende Verkauf im Allgemeinen die beste Verwerthungsart des Holzes ist. Bei der Handabgabe um Taxen bleibt eine richtige Ermittelung des Preises für jedes concrete Verkaufsobjekt immer eine schwierige und niemals mit voller Befriedigung zu lösende Ausgabe; eben so schwer wiegt die Verantwortung, welche der Waldeigenthümer bezüglich der Holzvertheilung unter die Consumenten übernimmt. Die Kontraktverwerthung beruht zwar, was die Festsetzung des Preises betrifft, auf billigeren Grundsätzen, aber ihrer Natur nach kann sie stets nur ein ausnahmsweiser Verwerthungsmodus bleiben, denn sür den Detailverkauf ist sie als reguläre Verwerthungsart kaum anwendbar.

Die wesentlichsten Vorzüge des meistbietenden Verkaufes sind folgende:

- a. Durch die Versteigerung werden die richtigsten Preise erzielt, denn diese nähern sich hier durch das Gegenspiel von Nachfrage und Angebot am meisten dem wahren Lokalwerthe und schließen die Würdigung der Holzgüte, Brauchsfähigkeit, Transportfähigkeit zc. bei jedem einzelnen Verkaufsobjekt am vollständigsten in sich.
- b. Durch die Versteigerung vertheilt sich die Holzernte unter die Consumenten am einfachsten und nach dem Maßstabe des Bedarfes. Erleidet letzteres auch Ausnahmen, so sind sie doch weniger zahlreich und leichter zu verbessern, als dieses beim Bevormundungssystem der Handabgabe der Fall ist.
- c. Der Verkauf durch Versteigerung nimmt weit weniger Zeit in Anspruchals der Handverkauf, ein Umstand, der hoch anzuschlagen ist.
- d. Jede Unbilligkeit und persönliche Rücksicht, die bei der Abgabe aus der Hand so leicht unterläuft, oder doch als solche auch dem ehrenwerthesten Manne im Forstdienste oft unterschoben wird, fällt bei der Versteigerung von selbst weg.
- e. Der beste Beweis für die Vorzüge des meistbietenden Verkauss liegt end= lich in dem Umstande, daß fast überall in Deutschland der Handverkauf durch den meistbietenden Verkauf verdrängt wurde, und daß letzterer zum herrschenden Verwerthungsmodus bei allen Veräußerungen geworden ist.

Unter den Nachtheilen, welche dem meistbietenden Verkause vorgeworsen werden, ist aber namentlich einer der Beachtung werth, nämlich die Möglichkeit einer Beeinflussung der Preisangebote durch Einverständniß und Verabredung der Käuser (Complotbildung). Es ist dieses vorzüglich zu bestürchten, wenn die Concurrenz gering ist, und es sich um Hölzer hans delt, die nicht Jedermann kausen kann, sei es der Kostbarkeit oder der

begränzten Gebrauchsfähigkeit halber. Ganz besonders tritt also gern Complot= bildung ein bei der Versteigerung der Commerzialhölzer, Floßhölzer und Handels= brennhölzer, für welche keine oder nur schwache inländische Concurrenz besteht, und die ihren Absatz vorzüglich nur nach einer Handelsrichtung hin sinden.

Complotbildung unter den Käufern ist heutzutage bei fast allen Holzverkäufen etwas sehr gewöhnliches; sie tritt im Großen wie im Kleinen weit mehr auf, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ift. Wenn auch der Verkauf nach dem Meistgebote, seinem Begriffe gemäß, voraussehen muß, daß jeder Raufliebhaber für sich allein an den Berkaufsverhandlungen sich betheiligt, und sohin ein vorher herbeigeführtes Einverständniß unter den Käufern als zulässig nicht zugestehen kann, — so kann letteres dennoch nicht verboten werden, wenn das Einverständniß ein freiwilliges ist. 1) Der Verkäufer muß sich deshalb auf andere Weise gegen die Nachtheile zu schützen suchen, welche die Complotirung auf die Preisbildung außert. Das fast alleinige Abhülfsmittel besteht darin, die Versteigerung in solchen Fällen sofort aufzuheben, im Uebrigen aber Maßregeln zu ergreifen, welche die Concurrenz vermehren können. Zu lettern gehört eine angemessene Bekanntmachung im weitesten Kreise, wozu aber ein hinreichend großes Verkaufsmaterial dem Verstrich unterstellt werden muß; Vermeidung jeden Handverkaufcs nach der Taxe bezüglich jener Holzsorten, welche gewöhnlich die Complotbildung hervorrufen; betaillirter Verkauf, um es Jedermann möglich zu machen, zu concurriren; endlich Bermeibung aller die Concurrenz beschränkenden lästigen Berkaufsbedingungen. Ein weiteres Schupmittel gegen Complotirung besteht in der Wahl eines andern Verwerthungsmobus, statt der öffentlichen Versteigerung die Submission oder Vereinbarung unter Ausschluß der Complet-Theilhaber 2c.

Was die übrigen Einwürfe gegen die Versteigerung betrifft, so verdienen dieselben nur wenig Beachtung. Man sagt, daß durch gegenseitige Chikane der Steigerer die Preise auf übertriebene Höhe ansteigen können. Dieses beeinträchtigt aber in der Regel nur die solche Vorfälle veranlassende Käufer, und unbegründet ist ce, wenn man behauptet, daß dadurch die Befriedigung des Lokalbedarfes durch mäßige Preise verhindert sei. Dem Verkäufer steht ja immer das Recht zu, entweder letzteren Nachlaß zu bewilligen, oder gewisse hierzu ausersehene Hölzer unter beschränkter Concurrenz zum Lokalbedarf zu versteigern. — Man wirft weiter der Versteigerung mit bedungener Baarzahlung vor, daß der ärmere, nicht augenblicklich mit Geld versehene Theil der Bevölkerung von der Concurrenz zurückgehalten werde, und dann zur Befriedigung des unabweisliches Bedarfes entweder der Spekulation der Holzhandler preisgegeben sei, oder zum Forstfrevel gedrängt wurde. Dieser Vorwurf ist richtig, er trifft aber nicht bas Institut der Versteigerung, sondern die Bedingung der Baarzahlung. — Man macht endlich der Versteigerung den Vorwurf, daß dadurch Jedermann gezwungen sei, seinen Brennholzbedarf fogleich für das ganze Jahr zu kaufen, und nicht Jeder die Räumlichkeiten habe, um denselben unterzubringen. Diesen Vorwurf widerlegt die tägliche Erfahrung, da man überall zur Unterkunft des Brennholzes Rath zu schaffen weiß.

Stellen wir diesen Rachtheilen die Vorzüge der Holzversteigerung gegenüber, so bedarf es einer weiter gehenden Abwägung nicht, um überhaupt die großen Vorzüge zu erkennen, welche die Versteigerung vor jeder andern Verkaufsart auszeichnet. Wenn man sohin behaupten kann, daß sie es vor allen andern verbiene, als reguläre Verwerthungsart (ganz besonders bei Holzverwerthung in Staatswaldungen) anerkannt zu werden, so ist damit nicht gesagt, daß für

<sup>1)</sup> Richt die Complotbisdung ist gesetzlich verboten, sondern wenn Jemand einen Andern am Bieten durch Drohung 2c. verhindert.

besondere (im Vorausgehenden bereits namhaft gemachte, und im nächsten Capitel noch zu betrachtende) Fälle nicht auch die andern Verkaufsarten sollten Platz greisen können.

### B. Holzverwerthung auf dem Stocke (Blockverwerthung).

Unter Blockverwerthung verstehen wir im Allgemeinen die Verwerthung des Holzes, bevor dasselbe gefällt ist, also während dasselbe noch auf dem Stocke steht. Es macht aber einen wesentlichen Unterschied, ob dabei die Gewinnung des Holzes dem Käuser überlassen ist, oder ob sie durch den Wald=eigenthümer erfolgt, ob ganze Schläge durch Blockverkaus verwerthet werden, oder nur einzelne Stämme.

1. Ter Stod= ober Blodverkauf, wobei die Gewinnung des Holzes dem Käufer überlassen ist, eine Methode, welche wir den vollständigen Blodverkauf nennen wollen, — setzt eine möglichst genaue Ertragsveran= schlagung voraus, wenn Verkäuser und Käuser bezüglich des Kauspreises nicht vollständig im Unsichern sich besinden sollen. Entweder gründet sich diese Erstragsveranschlagung auf genaue Abmessung der Flächen und Ausmittelung des durchschnittlichen Hiebsertrages per Hektare, ein Verfahren, welches bei Veständen von gleichsörmiger Veschaffenheit, wie z. B. bei reinen Nadelholzbeständen oder Hadwaldschlägen, in Anwendung kommt; — oder die Ertragsveranschlagung setzt eine stammweise Abschäugung voraus, wie z. B. beim Hieb im Oberholz der Mittelwaldungen oder einzelnen Stämmen, die angriffs=, nachhiebs= oder aus= zugsweise bei der Fällung im Hochwaldbetriebe genutzt werden sollen.

Der vollständige Blockverkauf ist seit etwa fünfzig Jahren in sast allen Walsdungen Deutschlands, vorzüglich in den Staatswaldungen, fast ganz in den Hintergrund getreten; — in der Hauptsache auch mit vollem Rechte, mit Unrecht aber, wenn daraus eine ausnahmslose Generalregel gemacht wird, denn es gibt Fälle, in welchen es für den Waldeigenthümer vom sinanziellen Gesichtspunkte vortheilhaster ist, von der Detailverwerthung ausnahmsweise zu abstrahiren und sich vorübergehend der Blockverwerthung zu bedienen.

a. Werden in dieser Weise ganze Schläge verkauft, so ist es erklärlich, daß sich die Waldeigenthümer durch aussührliche Verkaufsbedingungen und uns ausgesetzte Controle gegen die forstpfleglichen Nachtheile zu sichern haben, welche diese Verwerthungsform gewöhnlich für die empsindlicheren Vestandssormen im Gesolge hat. Denn es bedarf kaum der Erwähnung, daß die Rücksichten und Maßnahmen, welche auf die gedeihliche Pflege und Jucht der Waldungen abzielen, vom Käuser niemals so gewissenhaft und sorgfältig in Ausübung gebracht werden, als durch den Waldeigenthümer.

Die Erfahrung hat gelehrt, — namentlich in Frankreich, wo diese Verkaufsweise noch immer in der Hauptsache die herrschende ist, dann besonders in Desterreich — daß die waldpfleglichen Rücksichten auch selbst bei der peinlichsten Spezialistrung der Verkaufsbedingungen und der besten Controle nicht in jenem Maße zu verwirklichen sind, wie es für geordnete Waldstandsverhältnisse in sehr vielen Fällen vorausgesetzt werden nuß. Wenn es sich aber um extensive Wirthschaftszustände und um einen Rutzungs-

betrieb handelt, der mit der Verjüngung und Pflege des Waldes in keinerlei Beziehung steht, wie das bei der rohen Kahlschlagwirthschaft der Fall ist, dann können die Bedenken gegen den Verkauf auf dem Stocke hinwegfallen. Stehen sohin forstpflegliche Bebenken nicht im Wege, dann kann es unter Umskänden sogar im Vortheile des Waldeigenthümers gelegen sein, des Blockverkaufes sich vorübergehend zu bedienen. Diese Umstände können sich ergeben in Fällen hartnäckiger Complotbildung bei der Detailverwerthung; denn so lange das Holz sich noch auf dem Stocke befindet, steht der Waldeigenthümer dem Angebote ungebunden gegenüber und er kann das Holz unverkauft lassen, bis bessere Preise erzielt werden. Auch der Arbeitermangel kann Beranlassung zum Blockverkaufe geben. Nicht selten ift nämlich zu beobachten, daß, während es der Forstverwaltung kaum möglich wird, die erforderlichen Arbeitskräfte zu beschaffen, ein Groskäufer und Unternehmer in kurzer Zeit und um billigeren Lohn die nöthigen Arbeiter zusammengefunden hat und den Fällungsbetrieb förderlich zu bethätigen vermag. Da ein solcher Grostäufer, mit den an sein Interesse geknüpften Aufsichtspersonen, der ganzen Arbeitsbethätigung näher steht, als der ferne oft ideale Waldbesitzer, so findet nicht felten anch eine intensivere Ausnuhung, Formung und Sortirung des Fällungsergebnisses statt, die unter Umständen die Grenzen der rohen Ausformung überschreitet und mehr oder weniger weit auf das Feld der feineren Appretirung hinübergreift. Bei allen außergewöhnlichen großen Materialanfällen, wie sie sich zeitweise durch Elementar. beschädigungen ergeben und wobei das Hiebsobjeft ganz oder auch nur theilweise als auf dem Stocke stehend zu betrachten ist, kann die Erwägung platzreifen, ob die Selbstgewinnung oder der vollständige Blockverkauf dem Waldeigenthümer den größeren Vortheil gewährt. Vielfach ist man zu letterem aus Mangel an Aufsichtse und Arbeiterpersonal genöthigt.

Es gibt sohin mancherlei Verhältnisse, in welchen der Verkaufauf dem Stock und die Gewinnung durch den Käufer Beachtung verdient; dabei muß aber immer die Vorausssehung gemacht werden, daß die Walds und Bestandspslege dem siskalischen Vortheil nicht zum Opfer gebracht wird.

b. Bezieht sich die Stockverwerthung nur auf einzelne Stämme, so kann unter Umständen die Rücksicht für Schonung und Pflege des Waldes noch mehr auf dem Spiele stehen, als bei der Stockverwerthung ganzer Schläge. Es ist dieses besonders der Fall, wenn die zu nutenden Stämme auszugs=, nachhiebs= oder plenterweise zu gewinnen sind; dagegen kann sie Anwendung sinden beim Oberholzhiebe in Mittelwaldungen, in erwachsenen, mit älterem Holze durch= stellten Hochwaldbeständen und weiträumig bestockten Waldungen überhaupt. Für Nadelhölzer ist diese Verkaußart im Allgemeinen eher zulässig, als für Laubholz= stämme, da erstere eine genaue Werthschätzung im Stehen sicherer gestatten, als die von inneren Schäden meist vielsach heimgesuchten älteren Laubhölzer. Den= noch verwerthet man auch diese, insbesondere nutbare werthvolle Sichen, in neuerer Zeit öster auf dem Stocke, — wenn man sich über die Möglichkeit einer guten Verwerthung vorher Sicherheit verschaffen will.

Daß man beim stammweisen Stockverkaufe alle Hülfsmittel zu einer möglichst erakten qualitativen und quantitativen Taxation und Werthsbemessung zu Rathe zu ziehen habe, liegt auf der Hand. Steht das Wirthschaftspersonal in dieser Beziehung nicht auf der vollen Höhe der wirthschaftlichen und technischen Routine, dann kann das Interesse des Waldbesitzers weit empfindlichere Benachtheiligungen ersahren, als durch Selbstgewinnung und Detailverkauf. In Privatwaldungen sind derartige Vorkommuisse nicht ohne Beispiel.

Hier und da werden auch geringwerthige Hölzer, deren Aufbereitung dem Waldeigen-

thümer unverhältnismäßig hoch zu stehen kame, z. B. verbuttetes Gehölz auf Dedslächen, alte halbfaule Kopfhölzer, schwer rodbare Wurzelstöcke zc. in dieser Verkaufsform verwerthet. Der Käufer findet dabei leicht seine Rechnung, weil er die Gewinnungskosten dann selbst verdient, d. h. seine eigene Arbeit mit geringerem Betrage in Ansaß bringt.

2. Jene Berkaufsform, wonach das Holz auch auf dem Stocke stehend verkauft wird, der Waldeigenthümer sich aber die Gewinnung selbst vorbehält, nennt man den Blockverkauf mit Selbstgewinnung. Sie steht der Detailverwerthung sehr nahe, und unterscheidet sich von ihr nur daburch, daß die Preise per Sortiment schon vor der Fällung sestgeskellt werden, und der Käuser sich verpflichtet, alles ansallende Holz, oder ein Sortiment in seinem ganzen sich ergebenden Betrage um den vorher bereits vereinbarten Preis zu übernehmen. Diese Berkaufsform wird nur selten (hier und da in Preußen, die der Großverkauf bezüglich der Verrechnung, Gelberhebung 2c. hat, aber in der Regel ist sie nur ein Mittel der Noth sür den Fall der Absat=Stockung.

Gewöhnlich bezieht sich der theilweise Blockverkauf nur auf ganze Schläge; dieses können Hauungen der verschiedensten Art sein, weil eine Beeinträchtigung der Forstpslege durch die Gewinnung hier nicht besteht. Wollte diese Verkaufsart auch auf einzelne Stämme ausgedehnt werden, so könnte man sich höchstens durch den einen Vortheil dazu veranlaßt sehen, der in der Sicherheit des Absabes gelegen ist.

3. Bei der bisherigen Betrachtung des Blodverkauses haben wir stillschweigend vorausgesetz, daß nur immer ein Jahreshieb dem Käuser zur Abstockung überlassen wird, nicht aber die Benutung der Gesammtholzernte eines Waldes für längere Zeitperioden. Aber auch letztere Berkausssorm der Walderträgnisse (die Waldverpachtung) ist nicht ohne Beispiel, und war srüher in dem ausgedehnten Gebiete der österreichischen Gebirgswälder die salleinige Verwerthungsart. Wie schon vorn erwähnt wurde, waren hier noch im vorigen Jahrhunderte sast allen holzverbrauchenden Großgewerten bestimmte, in ihrem Bezirfe gelegene Waldungen zur ausschließlichen Bedürsnisbesriedigung, und zwar in der Art zugewiesen, daß ihnen das Recht eingeräumt wurde, die ein= malige Abstockung des Waldes während des Turnus gegen die Gestehungskosten vorzunehmen. Dieses Privilegium nennt man die Kohlwidmung, weil aus dem einen Gewerfe zugestandenen Widmungsbezirke sämmtliche Kohlerzeugnisse an jenes abgeliesert werden mußten.

Diese Berwerthungsweise der Walderzeugnisse war so sehr in die Gebräuche der betreffenden Länder übergegangen, daß ihre Wirkung noch jetzt fortbesteht. Es sind namentlich die österreichischen Kronländer und einige Kantone der Schweiz, in welchen Abstockungsverträge auf mehrere Jahre, auch heute noch, abgeschlossen werden. Früher erstreckte sich der Zeitraum solcher Wälderverlasse oder Akkordverlasse auf unbestimmte Zeit, oder auf einen ganzen Turnus gegen einen übereingekommenen, sährlich zu leistenden Stock- oder Holzzins. Mit der Steigerung der Holzpreise reduzirte sich die Pachtperiode mehr und mehr, und gegenwärtig beschränkt sie sich dei den größeren Waldbessitzern der Alpen, welche das System der Selbstgewinnung und Detailverwerthung noch nicht angenommen haben, gewöhnlich auf Termine von 2—6 Jahren, innerhalb welcher

<sup>1)</sup> Siehe Grunert, forftliche Blätter. 8 Beft. E. 71.

die näher bezeichneten schlagbaren Bestände zur Abstockung verkauft werden. In Böhmen, wo der ganze Holzverkauf zum großen Theile noch in der Hand der Großhändler liegt, ist der Aktordverlaß mit ein- und mehrjährigem Abschluß noch sehr in Uebung. Dem Händler ist zwar Aktordabschluß, wodurch ihm für mehrere Jahre ein innerhalb genaubezeichneter Waldtheile anfallendes Sortiment ganz überlassen wird, am willkommensten. Der Preis wird dann auf Contractdauer festgesetzt, oder er unterliegt durch periodische Regulirung dem Wechsel.

Da viele der älteren auf lange Zeit abgeschlossenen Abstockungsverträge gegenwärtig, noch nicht abgelaufen sind, auch das Institut der Kohlwidmung bei den Montanwerken, ungeachtet der fortgesetzten Bemühungen von Seiten des Forstpersonales und der Waldeigenthümer, noch nicht überwunden ist, so war es nöthig, dieses ganze System des Wälderverlasses, dem der heutige trostlose Zustand vieler Alpenländer vorzugsweise zuzu schreiben ist, — wenigstens kurz zu berühren.

4. Was nun den Verkaufsmodus betrifft, der beim Bockverkause Anwensdung sindet, so kann dieses nur der meistbietende Verkauf und die freie Uebereinkunft sein. Der meistbietende Verkauf ist auch hier häusig die öffentliche Versteigerung in aufsteigendem oder absteigendem Verstriche, dochgewöhnlicher das schriftliche geheime Versahren durch Submission.

Beim Verkaufe durch Submission werden die Kaufliebhaber durch Bekanntmachung aufgefordert, ihre Angebote längstens dis zu einem gewissen Datum bei dem Verkäuser schriftlich und versiegelt einzureichen. Am festgesetzten Tage werden die Angebote in Gesgenwart der Submittenten geöffnet und der Zuschlag zenem Concurrenten ertheilt, welcher das höchste Gebot gelegt hat und bezüglich der Zahlfähigkeit die beste Bürgschaft leistet.

Jur Festsetzung der Preise durch freie Uebereinkunft nöthigt im Allgemeinen der Mangel ausreichender Concurrenz. Bezüglich des Blockverkauses tritt dieser Fall vorzüglich bei unvorhergesehenen außergewöhnlichen Massen. Anfällen ein, wie sie sich bei ausgedehnten Sturm., Schneedruch- und Insekten. Schäden öfter ergeben. Wo das Angebot die reguläre Nachfrage in so ungewöhnlichem Maße übersteigt, da bleibt unter Heranziehung fremder Großhändler nichts übrig, als ein möglichst günstiges Preisgebot zu erhandeln, — selbst auf Kosten aller übrigen Rücksichten. Die Festsetzung der Preise durch dieses Versahren kann weiter auch Anwendung sinden beim Verkause einzelner seltener Stämme, dann bei Hölzern, welche durch meistbietenden Verkauf keinen Absach gefunden haben. Namentlich aber war es die allgemeine Verwerthungsweise beim Wälderverlaß auf längere Zeitperioden. Der heutige 2—6 jährige Wälderverlaß erfolgt sett dagegen vielsach durch meistbietenden Verkauf.

Die Veröffentlichung der einzuhaltenden forstpfleglichen und forstpolizeilichen Bedingungen und eine ausführliche detaillirte Bezeichnung der dem Verkaufe auszusehen Objekte bildet den wesentlichen Punkt für alle Stockverkaufe. In Frankreich geschieht diese Veröffentlichung durch gedruckte Broschüren, in welchen alle für ein Jahr zum hieb ausersehenen Schläge (Coupen) eines ganzen Forstbezirkes zusammengestellt sind. Ein Muster menschlichen Scharfsinnes sind diese Bedingnishefte vor allem in den Staatsforsten Oesterreichs.

# III. Der lufrative Gesichtspunkt bei ber Holzverwerthung.

Bei dem geringen Reinertrage, welchen die Forstwirthschaft liesert, und dem steten Anwachsen ihrer Betriebskapitale, tritt an jeden Waldbesitzer die dringende Forderung heran, nach dem höchst möglichen Geld=Reinertrage der Waldungen zu streben. Hebung der Absatz und Preisverhältnisse des Holzes ist gegenwärtig der

grundsätliche Gesichtspunkt nicht blos des kleinen, sondern auch des großen Waldsbesitzers und, wie die tägliche Wahrnehmung zeigt, auch mit Recht des Staates. Wir haben zwar im Vorausgehenden diesem Gesichtspunkte schon mehrfällige Besachtung zugewendet; doch aber ist es nothwendig, im Zusammenhange auf mehrere dem Wirthschaftsleben entnommenen Grundsätze und Ersahrungen hinzuweisen, welche zu den hier vorliegenden Zielen in nächster Beziehung stehen.

1. Eine lukrative Holzverwerthung fordert, daß der Forstmann Kauf= mann sei, d. h. daß er mit demselben kaufmännisch=spekulativen Sinne verfährt, wie jeder andere Geschäftsmann bei seiner Produktenverwerthung.

Jeder Grosproduzent ist zugleich auch Grossist oder Groshändler; man verlangt aber vom Forstmann nicht blos, daß er Groshändler, sondern daß er auch Detailist sei. Soll er diese Aufgabe mit Erfolg lösen, so muß er kaufmännischen Sinn und kaufmännische Befähigung besitzen oder trachten, sich dieselbe bis zu einem gewissen Maße zu erwerben. Hierzu reicht aber bloße Gewissenhaftigkeit in der formellen Erfüllung und Beobachtungen der gegebenen Dienstesvorschriften nicht aus, denn formelle Geschäftsbethätigung ist noch lange keine Geschäftsvoutine in kaufmännischem Sinne. Reger, geistiger Verkehr mit der Welt und allen Erscheinungen, welche vorzüglich auf gewerblichem und merkantilem Gebiete zu Tage treten, die Beachtung aller sein Absahgebiet berührender Erscheinungen, sortgesetzes Bemühen über die, Handel und Wandel bedingenden, Vorgänge den Ueberblick zu bewahren und bei allen daraus entnommenen und präoksupirten Vetrachtungen rechnend vorzugehen, — das allein führt zur kaufmännischen Befähigung.

Der kaufmännisch vorgehende Forstmann hält insbesondere sein Augenmerk stets auf sein Marktgebiet gerichtet; er bemüht sich dasselbe möglichst zu erweitern, seine Kundschaft zu vergrößern und das Errungene zu behaupten. Wohlfeile Produktion, Verringerung der Trausportkosten, gute, der hervortretenden Nachfrage entsprechende Waare, entgegenkommende Brachtung der vom Publikum geäußerten Wünsche 2c. bedingen die Ausdehnnug des Marktes. Man unterscheidet denselben in den Lokalmarkt un den Weltmarkt. Die seweiligen Zustände des Lokalmarktes, der die mehr ständigen, nur zur Befriedigung des eigenen Bedarfes kaufenden Kunden umfaßt, sind in der Regel leichter zu überschen als jene des Weltmarktes, auf welchen die werthvollen Stammhölzer abfließen. Letterer steht hauptsächlich unter dem Einflusse allgemeiner Handelsconjunkturen, wird weniger durch den zeitlichen Bedarf, als durch die Gunft und Ungunft der Handelsverhältnisse bestimmt, und bedarf, zu richtiger Beurtheilung aufmerksamer Beobachtung und geeigneter Mithülfe. Diese Mithülfe, deren sich jeder große Produktionszweig zur Geschäftsförderung längst mit Vortheil, die Forstwirthschaft aber vorest noch sehr wenig bedient, sind vorerst die publizistischen Mittel, die dem Handel und Verkaufe der Forstprodukte dienenden Blätter, unter welchen für Deutschland das "Handelsblatt für Walderzeugnisse" den ersten Rang einnimmt, 1) dann die Agenturen und Consulate auf den Centralpläßen des Holzhandels. Bei der gegenwärtig sich fortgesetzt steigernden Verkehrserleichterung fließt übrigens für viele Waldgebiete der Lokalmarkt mehr und mehr mit dem Weltmarkt zusammen.

Das wichtigste Moment des Marktes ist die örtliche und zeitliche Preisbewegung desselben. Das Studium und die Würdigung aller Preisfaktoren, die Ersorschung der Gesetze dieser Preisbewegung und ihre vortheilhafte Anwendung auf die Ausnuhung und den Vertrieb der Forstprodukte ist ein höchst wichtiges, leider aber noch wenig ausge-

<sup>1)</sup> Das im Berlage von Fr. Lint zu Trier erscheinende Handelsbl. für Walderzeugnisse kann für ben merkantilen Theil unseres Faches geradezu als ein bahnbrechendes Unternehmen bezeichnet werden, das einem längst gefühlten Bedürfnisse Abhülse bringt, große Zukunft hat und auf keinem Schreibtische der Forstwirths schafts-Beamten feblen sollte.

beutetes Feld für die Thätigkeit des im Interesse seines Waldeigenthümers handelnden Forstmannes. Es ist übereinstimmende Erscheinung in Deutschland, daß der Holzpreissseit dem Beginn der 20er Jahre und im Durchnitte ganzer Länder in stetigem Steigen begriffen ist; ausgenommen hiervon sind die Kohlenbezirke und zum Theil auch einige dem Verkehre noch nicht vollständig erschlossene Waldcomplexe.

2. Soll der verwaltende Forstbeamte mit kaufmännischem Sinne das Intersche seines Waldeigenthümers wahrnehmen, dann müssen ihm die hierzu nöthigen Mittel eingeräumt sein. Das wichtigste Mittel besteht im Zugeständniß einer, bis zu einem gewissen Maße freien ungehemmten Wirksamkeit bei der Holzverwerthung, unter Zuweisung voller Verantwortlichkeit für deren Besthätigung.

Fordert auch die Ordnung, besonders im großen Dienstorganismus, für jede geschäfteliche Sparte ihren Instruktions-Rahmen, und müssen, namentlich wenn der Controlapparat mangelhaft ist, hiermit der Form viele Opfer gebracht werden, — so trachte man wenigstens, den Rahmen nicht zu enge zu stecken, dem guten und zeitgemäßen Geschaften entgessen zu kommen; man bedenke, daß der Formalismus stets geistködend wirkt und daß der Waldbesißer am empsindlichsten von dieser Wirkung auf einem Gebiete bestroffen werden muß, das die geistige Regsamkeit des Geschäftsmannes so nothwendig bedarf.

3. Der meistbietende Detail=Berkauf soll zwar als reguläre Berwerthungsart betrachtet werden, doch nicht als ausnahmsloser Berwerthungsmodus. Eine lukrative Berwerthung im Bersteigerungswege setzt hinreichend große Concurrenz voraus; wo diese örtlich oder zeitlich sehlt, erreicht man nicht selten durch den Hand= oder Contrakt=Berkauf höhere Preise.

Wo der Mangel eines lebhaften Begehres eine ständige Erscheinung ist, da ist die Bersteigerung nicht am Plate. Es gibt aber auch an Orten, welche in der Regel nicht an Absatstodung leiden, Holzsorten, welche nicht Jedermanns Kauf sind, oder es ist die Complotbildung, welche die Concurrenz beeinträchtigt, oder es sind andere Hindernisse vorhanden, welche die Erreichung des dem Lotalwerthe entsprechenden Preises verhindern,— in solchen Fällen ist wohl zu erwägen, ob man nicht mit größerem Gewinne besservom meistbietenden Berkause absieht. Wie ost kommt es vor, daß das Angebot durch Versteigerung 30 und 50% unter dem Lotalwerthe bleibt, während sich alsbald nach derselben in der Regel Käuser sinden, welche dasselbe Holz um die Tare übernehmen!— Namentlich beim Verkause der werhvollsten Hölzer binde man sich nicht an Herkommen und Gebrauch, sondern wähle für den gegebenen Fall vorurtheilsfrei das Beste. Zu letzerem kann unter Umständen der volle Blockverkauf mit gleicher Berechtigung zählen, wie der Detailverkauf.

Borzüglich aber muß von der Detail=Versteigerung abstrahirt werden bei allen außergewöhnlich großen und unvorhergesehen sich ergebenden Holzanfällen, wie sie durch Sturmschaden, Schneebruch, Insektenbeschädigung zc. eintreten. In solchen Fällen versucht man jede Verwerthungsart, um zu möglichst. günstigen Preisen zu gelangen, vorzüglich den Verkauf um vereinbarte Preise. Stets aber muß es Grundsatz sein, möglichst bald mit solch großen Vorräthen aufzuräumen und besser zu geringeren Preisen sich zu entschließen, als der rasch vorschreitenden Holze verderbniß Raum zu geben.

4. Man soll die verschiedenen Holzsortimente in jener Zeit verkausen, in welcher sie am besten bezahlt werden. Die beste Zeit

Ju lukrativer Verwerthung des Holzes ist wohl im Allgemeinen der Herbst und Winter, im Besondern aber ist sie örtlich wechselnd und wird vorzüglich bedingt durch die zeitlichen Bedarfszustände der Consumenten, durch die Zahltermine, durch die größere oder geringere Muße, welche das die Holzverkäuse besuchende Publizum in den verschiedenen Zeiten des Jahres hat, und bezüglich der Handelszhölzer auch noch durch die Zeit, in welcher sich nach örtlichem Herkommen seste Marktpreise bilden.

Der Bedarf an Brennholz ift natürlich im Winter am größten, jener an Bau- und Nupholz im Sommer, denn zu dieser Zeit wird gebaut und gearbeitet. Da man aber in der Regel kein frisches Holz brennt und verarbeitet, sondern wenigstens über Sommer trocknen lassen muß, so ist in Rücksicht des Bedarfes der Verkauf im Herbste (bei Sommerfällung) und im Winter (bei Winterfällung) für die größte Masse der Hälzer die geeignetste Zeit. Die Kleinnutz- und Dekonomiehölzer, welche gewöhnlich alsbald nach der Fällung zur Verwendung gebracht werden, ebenso die zu imprägnirenden und gewöhnlich Anfangs Sommer an die Bahnen abzuliefernden Schwellenhölzer, 1) und andere zum Gebrauche in der frühen Jahreszeit bestimmze Hölzer 2c. soll man schon frühzeitig im Herbst ober Winterbeginn verwerthen. Von größerer Bedeutung als der augenblickliche Bedarf ist der Zahltermin. Wo Baarzahlung bedungen wird, muß man die Holzverkäufe in den Herbst und Frühwinter verlegen, denn das ist die Zeit, in welcher die Landbevölkerung am meisten bei Geld ist; gestattet man Borgfristen, so ist die Zeit des Verkaufs von geringerem Einflusse, insofern sie dem Zahltermin, der gewöhnlich am besten auf den Herbst gestellt wird, nicht allzu turz vorhergeht. Soll ein zahlreiches Publikum bei den Versteigerungen concurriren, so muß man diese zu einer Jahreszeit abhalten, in welcher die Landbevölkerung feiert und Muße hat, ohne andere Geschäftsversäumniß die Berkäufe zu besuchen, und das ist offenbar der Winter. — Was das Handelsholz betrifft, so kauft der Großhändler zwar gewöhnlich auf Vorrath, er hält seine Hölzer oft länger auf Lager, um sie zu passender Zeit mit bestem Gewinn zu vertreiben. Der Klein- und Zwischenhändler dagegen kauft nur bei sicherem Absahe und wenn er die Preisbewegung und den voraussichtlich sich bildenden Marktpreis mit einiger Sicherheit beurtheilen kann. In vielen Waldungen bildet dieses Moment eine beachtenswerthe Rücksicht für die. Zeit der Verkäufe. Zur Feststellung der Concurrenzpreise dient das nachahmenswerthe Berfahren der badischen und würtembergischen Forstdirektion, die Verkaufsresultate sofort zu veröffentlichen; die gleiche Aufgabe hat sich in größerem Maßstabe das deutsche "Handelsblatt für Walderzeugnisse" gestellt.

Aus dem Gesagten ist zu entnehmen, daß der Winter in der Mehrzahl der Fälle als die beste Zeit für den lukrativen Holzverkauf zu betrachten ist; im April soll bei regelmäßigen Jahrgängen jedenfalls wenigstens der Hauptbetrag der Jahreshiebe verkauft sein. — Es ist übrigens zu bemerken, daß das Publikum sich gern an eine feste Ordnung bezüglich der Verkaufszeiten gewöhnt, es gründet darauf seine Geschäftspläne, und besucht dann mit der sesten Absicht die Verkäuse, den festgesetzen Bedarf auch zu befriedigen. (Knorr.)

5. Schon im vorigen Capitel ist darauf aufmerksam gemacht, wie sehr die Concurrenz von einer guten und rechtzeitigen Veröffentlichung der Holzverkäuse abhängt. Wenn jeder Kleinproducent und Kausmann die Kosten nicht scheut, um seine Waaren durch fleißige Bekanntmachung dem Consumenten in Empsehlung zu bringen, wenn man von den oft immensen Summen unter=richtet ist, die jedes große Produktivgeschäft in diesem Sinne mit gutem Erfolge

<sup>1)</sup> Gaper, über Buchennutholyprozente in Jubeich's Forst- und Jagdkalender, 1874. II. S. 28.

auswendet, so kann nicht zweiselhaft sein, daß auch im forstlichen Gewerbe eine zweckmäßige Publikation der Holzverkäuse ein wesenklicher Umstand für Lukrative Berwerthung sein müsse. Sparsamkeit ist hier offenbar Berlust.

Wir haben hier die Unterstellung wohl kaum zu befürchten, als wollten wir auch für den Holzverkauf jene nichtswürdige Sitte der prahlerischen Anpreisung vindiziren, die mehr geeignet ist, das Vertrauen zu benehmen, als die Kauflust zu steigern. Es ist vielmehr die richtige Wahl der Publikationsmittel und die Art und Weise der Publikation, welcher ein größeres Gewicht beizulegen wäre, als es vielsach geschieht. Horace Greelen sagt: "Den Vortheil billiger Inserate zu verschmähen, ist dasselbe, als wenn man auf die Benutung der Eisenbahnen und Telegraphen verzichten wollte."

6. Das einer Versteigerung ansgesetzte Holzquantum muß der zu erwartenden Concurrenz angemessen sein. Man kann im Allgemeinen weder große noch kleine Verkäuse als die lukrativsten bezeichnen, sondern es hängt dieses von der Art des kaufenden Publikums und von den Holzsorten ab. In der Regel jedoch ist der etwaige Nachtheil großer Verkäuse nicht so erheblich, als der, welcher sich zur Zersplitterung der Verkäuse ergibt.

Handelt es sich um Befriedigung des Lokalmarktes, so sind mittelgroße Berkäuse in Quantitäten von 600—1200 Cubikmeter Brenn- und Stammholz in der Regel besser, als zu große oder zu kleine Berkäuse. Großhändler bleiben von kleineren Berkäusen weg, dadurch wächst sehr häusig die Kauflust der Lokalbedürstigen und die Preise gehen hoch. Die Händler dagegen lieben vorzüglich große Berkäuse; besonders die Stammhölzer soll man nur in großen Berkäusen verwerthen, denn sie allein bringen in der Regel die nöthige Concurrenz. Es sind vor Allem die guten Eichennußhölzer, bezüglich deren sede Berkausszersplitterung möglichst zu verhüten ist. Zu diesem Zwecke sollte man nicht bloß mehrere Hauungen vereinigen, sondern Privaten und Gemeinden sollten mit ihrer besten Waare zu gemeinschaftlichen Großverkäusen zusammentreten.

Ob man die Hölzer in großen oder kleinen Loosen ausdieten soll, hängt von denselben Umständen ab, welche die Größe der Verkäuse überhaupt bedingen, also von der Qualität der Kauflustigen, dabei auch von der zu Tag tretenden Neigung der Preise zum Fallen oder Steigen. In Ostpreußen ist es an mehreren Orten Sitte geworden, die Stammhölzer nach Dekaden zu sortiren, d. h. stets zehn Stück mit einem Massengehalt von je 0.50—1.00, dann von 1.00—1.50, von 1.50—2.00 und von je 2.00 Festmeter und darüber zusammenzustellen und den Käusern sohin das Holz in verschieden großen Portionen oder Loosen anzubieten. Man sucht dadurch allen Bedarfsansorderungen möglichst gerecht zu werden.

Wenn große Massen von Handelshölzern zu verwerthen sind, so werden gewöhnlich die Stammhölzer für sich, und an einem andern Termine die Brennhölzer verkauft. Die meisten Händler bedürfen entweder nur das Eine oder nur das Andere.

7. Bei der Versteigerung soll nur Holz derselben Sorte und Güte in einem Verkaufsloose aufgeworfen werden; das Zusammenwersen von Hölzern, verschiedener Gebrauchsfähigkeit führt fast immer zu Verlusten.

Der Grundsat, das gute Holz müsse das schlechte mit fortbringen, ist in der Mehrzahl der Fälle ein durchaus falscher; denn der Käufer guter Waare bezahlt die geringe nicht, er nimmt sie eben drein, — der geringe Käufer zahlt die gute nicht voll, weil sie für ihn zu theuer ist.

8. Es versteht sich von selbst, daß lästige, dem Käufer unbequeme Bedingungen die Concurrenz und Kauflust nicht vermehren können daß vielmehr der Absatz um so besser sein werde, je weniger beengend die Be=

dingungen sind; anderseits machen aber die Sicherstellung des Waldeigenthümers und die Waldpslege Forderungen, welchen Rechnung getragen werden muß. Wie weit man in letzterer Beziehung ohne Benachtheiligung des sistalischen Interesses aber gehen könne, das ist im Allgemeinen nicht zu sagen. Es hängt vorzüglich von den Absatz und Preisverhältnissen ab, dann von der Jahlfähigkeit der Käuser, von der Höhe der Transportkosten und von den jeweiligen Fordezungen der Waldpslege.

Je ungünstiger und schwankender die Absatzerhältnisse einer Gegend sind, desto mehr muß man auf alle die Kauflust schwächenden Bedingungen verzichten, und dieses ist mehr geboten, wenn die Abnehmer Händler sind, als wenn das Holz dem Lokalmarkte zusließt. —

Unter den bei den Versteigerungen gewöhnlich gestellten Bedingungen ist jene, welche sich auf die Zahlungssicherung bezieht, eine der wichtigsten. Man glaubt oft in dieser Hinficht am sichersten zu gehen und Verluste zu vermeiden, 1) wenn man Baarzahlung bedingt oder nur kurze Borgfristen bewilligt, beschädigt dadurch aber in der Regel seinen Vortheil mehr, als wenn man liberaleren Grundsätzen huldigt. Wenn man gute Preise haben will, muß man Credit geben, und dem guten Kunden einen größeren, als den übrigen; hinreichend lange Borgfriften, bis zu einem halben Jahre, und, wenn es sich um sichere werthvolle Großkäufer handelt, auch länger, sind Zugeständnisse, die sich durch zahlreiche Erfahrungen als im Interesse des Waldbesitzers wesentlich begründet erwiesen haben. Daß eine Creditirung nur auf Grund annehmbarer Bürgschaft- oder Cautionsstellung geschehen könne, versteht sich von selbst. Leider besteht gegenwärtig in fast allen deutschen Staatswaldungen das Prinzip der Baarzahlung; nur in Bayern hat man am Creditiren festgehalten. In Baden wird nur für ein bestimmtes, für den nothwendigsten Bedarf bemessenes Quantum Credit gewährt, was darüber ist, muß baar bezahlt werden. Auch in vielen Privatforsten bestehen in dieser Beziehung gesunde kaufmännische Grundsätze; die vorzügliche Fürstenberg'sche Verwaltung z. B. gewährt Borgfristen bis zu einem halben Jahre und länger, fordert vom rückständigen Raufgelde vom Verfalltage an eine fünfprozentige Verzinsung, gewährt aber vier Prozent Disconto, wenn der Käufer binnen vier Wochen nach der Ueberweisung vollständige Zahlung leistet; in den hohenzolleruschen Besitzungen sichert man sich durch theilweise Anzahlung der Kaufsumme (10—25% je nach der Größe derselben).

Von nicht geringerem Einfluß auf die Kauflust ist der Abfuhrtermin. Ist derselbe zu kurz oder nicht mit billiger Rücksicht auf die Absuhrmöglichkeit anberaumt, sind die Transportkräfte einer Gegend schwach und vielleicht augenblicklich für die Landwirthschaft nicht zu entbehren, so muß sich durch den allgemeinen Begehr nach Transportmitteln der Preis der letzteren vertheuern, und in demselben Maße sinkt der Holzpreis. Man seher der Ordnung halber einen diesen Rücksichten entsprechenden Absuhrtermin sest, enthalte sich aber seder pedantischen Strenge bei dessen Ginhaltung. Man beachte, daß in der einen Gegend der mahlende Sand die Benutung der Winterwege bedingt, in einer anderen die allgemeine Kässe die Absuhr nur im Hochsommer möglich macht, daß für Trift- und Floßhölzer die Absuhr sich oft nach der Triftzeit oder dem Einwerfen zu richten habe, daß der Landmann gewöhnlich vor der Heu- oder Kornernte die Holzabsuhr am liebsten bethätigt u. dergl. Lagerzins für das längere Belassen der Hölzer innerhalb der Waldungen zu fordern, wie noch an manchen Orten Desterreichs, ist natürlich vom lukrativen Gesichtspunkt ganz verwerflich.

<sup>1)</sup> Das Landrentamt Aschaffenburg, welches die Kaufgelber der Spessarter Eichenhölzer vorzüglich zu vereinnahmen hat, hatte bei einer Gesammtperzeptionssumme für Holzverkauf 1863—73 von 2.228.000 Mark einen uneinbringlichen Berluft von nur 27 Mark!

Ist alles Holz an die Wege herausgebracht, so fallen die Gründe zu lästigen Abfuhrbedingungen von selbst weg, denn die Rücksichten der Waldpflege beziehen sich namentlich auf die durch Holzabsuhr herbeigeführten Schäden.

9. Von welchem Einfluß der Zustand und die Benutharkeit der Transportanstalten auf den Holzpreis sind, ist allbekannt, und im Voraussgehenden öfters angedeutet worden. Jede Ersparniß an Transportkraft schlägt sich dem Holzpreise zu und die Herbeiführung der ersteren liegt daher vor allem im Interesse des Waldeigenthümers.

Je geringer die Transportkosten, besto größer die Berführbarkeit und besto größer der Markt. Der richtig speculirende Waldbesißer trachtet daher, die Transportkosten sortwährend zu mindern. Man sorge demnach für gute Wege, für deren Erhaltung, Instandsezung der tristbaren Gewässer, sür das Rücken der Hölzer an die Wege, Absuhrpläße oder Tristeinwurfsätten, dem nehme dabei Bedacht auf die Wöglichseit einer tüchtigen Austrocknung der Hölzer, gestatte zu diesem Zweck das Beschlagen und Façoniren der Stämme im Wald, das Ausspalten der Scheit-, Prügel- und Stockhölzer zc. Man sei namentlich nicht engherzig in der Benuhung der Wege und anderen Transportanssalten durch das Publikum. Der sinanziell benuhte Wald soll dem Wagen des Landmannes zu seder Zeit offen stehen, wenn dadurch allgemeine Verkehrserleichterungen erreichbar sind, denn nur dadurch zieht man den Wald mit in den allgemeinen Kreis des Verkehrs herein. Die höheren Weg-Unterhaltungskosten rentiren so gut, wie das Wegbaukapital selbst.

Eine ganz hervorragende Bedeutung gewinnen in diesem Sinne die Eisenbahnen in und außerhalb der Waldungen. Herabsehung der Holztransporttarise und Hereinziehung des Bahmehes in die Waldungen sind stets brennende Gesichtspunkte für den Waldeigenthümer, deren Verwirklichung er mit allen Kräften zu erstreben hat.

10. Neben den Transportmitteln sind für eine lukrative Ausnutzung der großen Nadelholzsorste auch die Holzbearbeitungsmaschinen, namentlich die größeren Holzschneide=Etablissements, ein Moment beachtenswerther Bedeutung; denn durch die Umwandlung des Rohmaterials zur Handelswaare erweitert sich die Verführbarkeit und also auch der Markt derselben. Wo der Waldeigenthümer nicht über solche Anstalten versügen kann, da soll er ihre Anlage durch Private fördern, und sich mit letzteren zum gemeinsamen Vortheile verbinden.

Es sind hierunter aber nur jene Anstalten zu verstehen, welche auf der Höhe der heutigen industriellen Technik stehen und mit kaufmännischem Verständnisse verwaltet werden; denn die Lebensfristung der oft so mangelhaften und holzverschwenderischen Waldsgemühle liegt nicht immer im Interesse des Waldbesitzers.

11. Die Qualität der Waare ist stets der wichtigste Preissaktor. In welchem Maße ein gut geleiteter Fällungs= und Ausnutzungs= betrieb den absoluten Werth des zu Markt gebrachten Holzes zu erhöhen im Stande ist, geht aus dem vorigen Abschnitte hervor. Man soll daher dem Be= gehr entsprechendes brauchbares Material und dieses in solcher Art dem Verkause aussetzen, daß der Kauslustige sich sicher und leicht von Quantität und Qualität desselben Ueberzeugung schaffen kann.

<sup>1)</sup> Die Fürstenberg'sche Berwaltung bringt auf eigene Kosten ihre Stammhölzer nicht nur bis zu den Einbindstätten, sondern sie besorgt die Bindung in Flöße und deren Führung dis zu Orten, von welchen aus die Weiterstößung mit wenig Schwierigkeiten verknüpft ist.

Gaper's Forstbenutung. 5. Aufl.

Es hat dieses vorzüglich Bedeutung für die Stammhölzer und deren Ausformung und zwar in dem Sinne, wie dieselbe oben Seite 202 u. f. auseinander gesett wurde-Bei der Holzausformung, der Schlaganordnung zc. versäume man auch die Wohlgefälligsteit im Aeußern und die Rücksicht auf Geschmack und Gewohnheit des Publikums nicht. Wo es nicht nothwendig geboten ist oder dem Wunsche des Publikums nicht entspricht, da führe man keine Neuerungen ein.

Gewissenhaftes Einhalten der Maße beim Brennholz und vollständiges Nebereinstimmen der zugesicherten Dimensionen beim Stammholz mit der Wirklichkeit, dann eine richtige, dem wahren Werthe entsprechende Classisistation der Hölzer sind nothwendige Voraussetzungen zur Erhaltung eines guten Credites. Es kommt vor, daß man bei vorübergehend flauem Absabe das Ausmaß der Stammhölzer (Durchmesser und Länge) oft erheblich unter der Wirklichkeit hält, oder die Nußhölzer unter ihrem Werthe classissist, und zwar in der Absicht, willige Käuser zu sinden und Angedote zu erhalten, welche scheindar in Nebereinstimmung mit den Taxpreisen stehen. Diese Manipulation ist durchaus verwerslich, denn sie beeinträchtigt beim Käuser den Glauben an die Realität und Pünktlichkeit des Forstbediensteten, verhindert eine richtige Taxispreisermittelung und dient nur zur Täuschung der Oberbehörde. Wo übrigens die Taxen mit dem augenblicklichen Lotalwerth in möglichster Uebereinstimmung gehalten werden, ist zu solchen Dißgriffen keine Beranlassung gegeben.

12. Alle im Vorhergehenden betrachteten, auf möglichst lukrative Holzverswerthung abzielenden Grunds und Erfahrungssätze fordern bezüglich des Brennholzes eine den örtlichen und zeitlichen Verhältnissen entsprechende weise Anwendung, wenn man nicht besorgen will, durch allzu hohe Preise den Markt sich zu verderben. Denn das Holz ist für die meisten Gegenden heute nicht mehr der alleinige Brennstoff.

Unverhältnißmäßig hohe Brennholzpreise fördern stets die Kohlenconsumtion, und diese entzieht dem Holzmarkte die Käuser in der Regel nicht blos vorübergehend, sondern für die Dauer, weil der Uebergang zum Kohlenbrand Kapitalauslagen für Feuerungs-einrichtungen bedingt, die man nicht umsonst gemacht haben will.

# Fünfter Abschnift.

# Holztrausport und Perwerthung des Holzes auf Holzösen.

Waldreiche Landschaften sind gewöhnlich schwach bevölkert, die Bevölkerung ist vielsach ökonomisch schlecht bestellt, ihr Holzbedarf sindet baldige ausreichende Befriedigung und nimmt oft nur das Dürr= und Leseholz in Anspruch. Der Waldeigenthümer müßte unter solchen Berhältnissen auf den Absatz seines regu= lären Holzeinschlages oft geradezu Berzicht leisten, wenn er nicht Anstalten trifft, um dessen Berbringung nach entsernteren holzärmeren und reichbevölkerten Gesgenden zu ermöglichen. Der Waldeigenthümer übernimmt sohin häusig selbst den Transport seiner Hölzer, theils unmittelbar nach den Consumtionsplätzen, theils nach Orten, von wo aus durch bereits bestehende allgemeine Verkehsmittel ihre weitere Verbringung nach den Orten des Bedarses keine Schwierigkeit hat und der Privatindustrie überlassen werden kann.

Daß aus einer berartigen Vertheilung der Holzernte unter die Bezirke des Bedarfes sowohl der Holzproduzent, wie der Consument nur gewinnen könne, — ersterer durch Erweiterung seines Marktes, also durch Erzielung höherer Holzpreise, letterer durch erleichterte Bedarfbefriedigung, also durch geringere Geldopfer, — das liegt auf der Hand. Denn wollte man auch die Ansicht hegen, daß der Arbeitsauswand für weiten Transport des Holzes immer derselbe bleibe, ob er durch den Waldeigenthümer, durch Privatunternehmung oder durch den Consumenten selbst besorgt werde, so ist zu bedenken, daß jedes in's Große gehende Geschäft wohlseiler arbeitet, als die vereinzelte, im Kleinen betriebene Geschäftsthätigkeit, und daß der Waldeigenthümer, wollte er den Transport einem Privatunternehmer überlassen, diesem vollständig in die Hände gegeben wäre, und wie bei sedem derartigen Zwischenhandel der Gewinn in der Hauptsache nur diesem zufallen würde.

Diese Gründe sprechen offenbar für sich selbst, und können den Waldeigenthümer nicht bezweiseln lassen, daß in gewissen Fällen die Verdringung seiner Hölzer in weitere Ferne in den Kreis seiner eigenen Geschäftsbethätigung gehöre. Diese Fälle sind aber immer gegeben, wo ein großer Waldcompler an Absahmangel leidet, und der aus der Verdringung hervorgehende Vortheil ist um so größer, je größer die Preisdifferenz des Holzes zwischen den Orten der Produktion und Consumtion ist. Nicht selten hat der Waldeigenthümer einen eigenen größeren Holzbedarf, er besitzt Hüttenwerke, Gruben, Salinen, Prettmühlen u. dgl., die befriedigt werden müssen, und die ihm die Nothwen-

digkeit auferlegen, seine Hölzer nach diesen Verbrauchsplätzen zu verbringen. Namentlich ist es der Staat, der sich öfter in dieser Lage besindet.

Aus diesen Verhältnissen sehen wir also eine neue Geschäftsaufgabe für die forstmannische Thätigkeit erwachsen, eine Aufgabe, die seine Kenntnisse, seine Umsicht und Tüchtigkeit oft in hohem Maße in Unspruch nimmt. Es gibt Gegenden, wo allerdings die Geschäftsthätigkeit des Forstmannes nicht weit über die Grenzen seines Waldes reicht; sie sind in der Regel durch eine intensivere Forstwirthschaft, oft auch durch bemerklich abgeschwächte Naturkraft gekennzeichnet; — es gibt dagegen wieder andere, wo die Holzbringung geradezu mehr oder weniger die Hauptsache bildet, wo die Natur das forstliche Produktionsbemühen ausgiebiger unterstüßt, und dem Forstmann es anheimstellt, die Erzeugnisse des fern von den Wohnpläßen der Menschen gelegenen Waldes auszunußen. In diesem letzeren Falle sinden wir die meisten großen Waldgebirge, namentlich in den Alpen.

Unter Holztransport oder Holzbringung verstehen wir die Bersbringung des Holzes nach den in größerer Entfernung gelegenen Consumtionsplätzen, und zwar durch Vermittelung von mehr oder weniger ständigen Bringanstalten. Unterscheidet sich sohin der Transport wesentlich vom Rücken des Holzes, das streng genommen nur das Heransschaffen des Holzes aus dem Schlage bis zum nächsten Absuhrwege begreift, so läßt sich doch leicht denken, daß beide Förderungsweisen nicht selten unmittelbar aneinander schließen, und daß auch bezüglich einiger Bringanstalten bei der Geschäftsaussührung selbst eine scharfe Grenze wohl nicht erwartet werden könne.

Der Holztransport unterscheidet sich in jenen zu Land und in den Trans= port zu Wasser: wir betrachten nun beide in kurzer Darstellung; hieran schließt sich die Betrachtung über den Werth der einzelnen Transportmethoden, dann jene über die Anlage und Einrichtung der Holzgärten und die Holzver= werthung auf denselben.

# Erste Unterabtheilung.

#### Holstransport zu Kand.

Es gibt mehrere Arten von Anstalten und Bauvorrichtungen, vermittels welcher der Landtransport des Holzes erfolgen kann; die gewöhnlichsten und am meisten in Gebrauch stehenden sind Wege und Straßen und dann die Holzeriesen. Dazu kommen noch mancherlei andere Bringwerke, die in der Regel durch besondere Lokalverhältnisse und seltene Terraingestaltungen geboten sind, nur seltener angetrossen werden und als außergewöhnliche Brinkwerke bezeichnet werden können.

Der Darstellung von den verschiedenen Arten der Holzbringung auf den verschiedenen Bringwerken muß die Kenntniß vom Baue und der Einrichtung dieser letzteren selbst vorausgehen. Wir bemerken übrigens in dieser Hinsicht, daß es sich hier nur um Ge-winnung allgemeiner Begriffe und nicht um eine eingehende Anleitung zur Aus-führung dieser Bauwerke handeln kann.

# I. Bau und Einrichtung der Bringwerke.

#### A. Strafen und Bege.1)

Unter den Bringanstalten zum Landtransporte nehmen die Waldwege unsftreitig die erste Stelle ein, und namentlich wird ihnen in der heutigen Zeit allerwärts eine hervorragende Aufmerksamkeit in solchem Maße zugewendet, daß das durch die übrigen Landtransportanstalten mehr und mehr an Bedeutung verlieren. Der Grund hierfür liegt in der größeren Dauerhaftigkeit der Weganlagen im Gesgensaße zu fast allen übrigen Transportbauwerken.

Der Waldwegbau beschränkt sich gegenwärtig nicht mehr blos auf die Waldungen der Ebenen, Hügelländer und Mittelgebirge, sondern er ist bereits in bemerkenswerther Weise auch in die Hochgebirge vorgedrungen, und schließt mehr und mehr die entlegensten, sonst kaum zugänglichen Höhenlagen für die Holzausnutzung auf.

1. Es ist bei der Anlage von Waldstraßen durchaus nothwendig, daß man nach einem vorher wohl erwogenen Plane verfährt, d. h. ein über das ganze Revier oder einen Waldcomplex sich erstreckendes Wegnetz ent= wirft. Dieses Wegnetz darf nicht blos die augenblicklichen oder für die nächste Zeit in Aussicht stehenden Bedürfnisse in Betracht ziehen, sondern es muß auch den Forderungen der Folgezeit genügen, — also jenen Waldörtlichkeiten Rech= nung tragen, in welchen sich die Wirthschaft erst in späteren Dezennien be= wegen wird.

Das zu projizirende Wegnet soll sich also über alle Theile des Waldes gleichmäßig erstrecken, wenn auch anfänglich nur jene Partien desselben zur Ausführung gelangen, die für die nächste Zeit nothwendig werden. Wit dem Borwärtsschreiten der Wirthschaft gelangen dann allmälig die übrigen Theile zum Bau, und nach Ablauf eines Umtriedes ist das ganze Projekt durchgeführt. Hierdei ist darauf zu sehen, daß die Ausführung der nach und nach in Angriff zu nehmenden Wege dem allmälig fortschreitenden Betriede einige Jahre vorhergeht, damit sich dieselben dis zu ihrer Benutung festlagern und gehörig sehen können. — Ein wohlüberlegter Plan über die Anlage und Vertheilung der Hauptwegzüge ist besonders von Wichtigkeit in Gebirgswaldungen, wo der Wegdauschwieriger und kostspieliger ist, als in ebenen Waldungen. In letzteren mag es unter Umständen gerechtsertigt sein, nur für das augenblickliche Bedürfniß dienende Nothwege anzulegen, die nach der Waterialabsuhr wieder eingehen; im Gebirge dagegen wäre ein solches Verfahren nicht zu verantworten, seder Weganlage muß hier die Absücht einer danernden Benutung von vornherein zu Grunde liegen.

Die Hauptwaldstraßen sollen womöglich durch das Herz der Waldungen führen, und ihre Richtung nach den Absatz und Consumtionsplätzen in der Art nehmen, daß sie ihre Ausmündung in den Landstraßen oder den zum Holztrans= port dienenden Wasserstraßen oder an Eisenbahnen sinden. Häusig schließen die Hauptwaldstraßen auch den Zweck in sich, als Gemeinde Verbindungswege zu dienen.

<sup>1)</sup> Unter den zahlreichen über den Waldwegbau handelnden Werken ist vorzüglich zu empfehlen: Der Waldwegbau von C. Schuberg. Berlin 1873.

Die Nebenwege verzweigen sich von der Hauptstraße aus nach dem Innern des Waldes und vermitteln die Holzabsuhr aus allen Theilen desselben. Bei ihrer Anlage ist immer die Absicht einer dauernden, sür die Bedürsnisse mehrerer Waldabtheilungen berechneten Benutzbarkeit in's Auge zu fassen, und deshalb durchziehen oder berühren sie theils unmittelbar die Hiebsorte selbst, oder sie stehen mit diesen durch abzweigende vorübergehende Stellwege in Verbindung.

Die Hauptwaldstraße folgt gewöhnlich einem der in den Absatbezirk mundenden Hauptthalzuge, sei es, daß sie schon innerhalb der Waldungen die Thalstufe erreicht und diese nun verfolgt, sei es, daß sie bei weniger coupirtem Terrain mehr die Höhen hält und erst später herabsteigt; immer aber muß der Wegzug der Hauptwaldstraßen so angelegt sein, daß die Beisuhr aus allen zum betreffenden Absatzebiete gehörenden Waldörtlichkeiteu durch die in dieselbe einmundenden Nebenwege möglich gemacht wird, ohne daß die letzteren genöthigt sind, sie durch längeres Ansteigen zu erreichen.

In ebenem und schwachhügeligem Terrain dient jede aufgeräumte Bestandsgrenze, jedes Gestelle zur Anlage eines Nebenweges. An höheren Gebirgsgehängen dagegen durchziehen sie die Bestände oft in mehrfacher Wiederholung über einander, indem sie in langen Windungen von den Höhen bis zu einem im Thale gelegenen Hauptwege herabsteigen, oder es stehen die Wege der verschiedenen Höhenstusen durch Riesen mit einander in Verbindung, wie das öster an hochaufsteigenden Wänden und Gehängen des Hochgebirges nothwendig wird. Auch in die auf den oberen Gebirgsstusen gelegenen engen Seitenthäler, in welchen von beiden Gehängen herab das Holz abgebracht wird, verlegt man die Nebenwege, wie sie überhaupt jede Dertlichkeit ersteigen und jedes Terrainhinderniß überwinden müssen, um die Zugänglichkeit der Hiedsorte nach Erforderniß zu erzwecken.

Bei geschlossenen Waldcompleren bietet die Anlage eines zweckmäßigen Wegnetes wenig Schwierigkeiten. Bei zersplittertem Besitze dagegen, und besonders bei zusammenhängenden Waldungen mit mehreren Eigenthümern oder zahlreichen Enclaven stellen sich einem guten Wegprosette oft schwer zu bewältigende Hindernisse entgegen. Nicht selten auch ergeben sich Schwierigkeiten durch alte schon bestehende Wege, von denen man nicht immer abstrahiren darf; oder es sind die Ausgangspunkte, die Zweisel gebären und die Frage offen lassen, ob die solid gebaute Waldstraße in gleich praktikabler Weise auch durch die Feldsluren nach der nächsten Landstraße fortgesett werden wird, oder ob man es in dieser Beziehung mit armen oder vielleicht absichtlich renitenten Gemeinden zu thun hat.

- 2. Was die Bauart der Wege betrifft, so kann man unterscheiden: Erd= wege, Kunststraßen und Wege mit Holzbau.
- a. Erdwege sind solche, zu beren Bau ein anderes Material, als das gerade im Straßenkörper oder dessen nächster Umgebung vorsindliche nicht verswendet wird. In der Ebene wird zu dem Ende der Straßenzug ausgehauen, die Wurzelstöcke werden beseitigt und zur Begrenzung und Trockenerhaltung des Straßenkörpers Gräben gezogen, deren Auswurf auf die Fahrbahn gebracht und so vertheilt wird, daß dieselbe eine möglichst gewölbte Form erhält. An Bergshängen muß die horizontale Lage der Fahrbahn erst hergestellt werden, und zwar durch Einhauen gegen die Bergseite und Austrag des gewonnenen Materials gegen die Thalseite. Zur Festigung solcher Wege im Gebirge sind bei allen steilen Gehängen Stützmauern von Stein oder Holz an der Thalseite des Weges unumgänglich; sast immer sinden sich übrigens hier in nächster Nähe

die Steine und Felsen, um daraus die nöthigen Trockenmauern aufzuführen, denn nur ausnahmsweise soll man sich zu diesem Zwecke des leicht vergänglichen Holzes bedienen. 1)

Eine wesentliche Verbesserung dieser Wege erreicht man durch Beschüttung der Fahrbahn mit klein gehauenen Steinen, durch Beisuhr von Sand oder Kies, wenn der Straßenkörper aus schwerem Boden oder Kalk, durch Ueberssührung mit einer Lage Lehm, wenn die Fahrbahn aus allzu lockerem Boden besseht. Eine Beschüttung mit klein gehauenen Steinen ist für stärker besahrene Waldwege unerläßlich. Begnügt man sich hierbei nicht allein mit einer bloßen Decke von solchen Steinen, stellt man vielmehr den Körper der Fahrbahn bis zu einer Tiese von 20—30 Centimeter aus einer geschlossenen Wasse solcher klein gehauenen eingestampsten Steine her, so nennt man dieses das Macadamisiren der Straße (Versahren des Engländers Mac Adam).

Bei der Anlage und dem Baue der Waldstraßen ist die Rücksicht für möglichste Trockenerhaltung eine der allerwichtigsten; namentlich ist dieses von höchster Bedeutung für Wege in der Ebene, vor allem in Bruch- und Moorboden. Bei Gebirgswegen ist die Trockenerhaltung schon durch das selten sehlende Gefälle gesichert, besonders wenn sie auf sonnenseitigen Gehängen liegen. Für Trockenlegung der Wege an Nord- und Ostgehängen und in der Ebene dienen: stets offen erhaltene Seitengräben, eine angemessene Abwöldung, Erhöhung des Straßenkörpers über die Umgebung und Herstellung des zulässigen Luftzuges. Wo man den Seitengräben das nöthige Gefälle nicht geben kann, und Steindau wegen Mangels an Material nicht zulässig ist, wie in Einsenkungen der Tiesländer, in Erlengebrüchen 2c., da verwende man alle Mittel auf möglichste Erhöhung des Wegkörpers und überdies rücke man die Seitengräben um eine ansehnliche Distanz beiderseits hinaus, denn wenn sie in solchen Fällen die Fahrbahn unmittelbar begrenzen, so erweicht sich letztere durch das in den Eräben stehende Wasser in hohem Maße. Der Luftzug wird vermehrt durch Anlage gerader Wege, durch Aushauen hinreichend breiter Straßenlichtungen, Entsernung aller überhängenden Randbäume 2c.

Die macadamisirten Straßen haben als Waldwege in gewisser Beziehung den Vorzug vor den Kunststraßen, denn sie sind, namentlich wenn Kies, kleines Steingerölle u. dgl. schon vorhanden ist, nicht nur wohlseiler herzustellen, sondern auch leichter in fahrbarem Stande und in ebener glatter Bahn zu erhalten, als nicht sehr sorgsfältig gebaute Kunststraßen.

b. Die Kunststraßen ober chaussirten Wege unterscheiben sich von den Erdwegen nicht blos durch größere Wegbreite und sorgfältigere Vertheilung des Gefälles, sondern hauptsächlich durch größere Festigkeit des Straßenkörpers. Die Fahrbahn wird nach erfolgter Herrichtung des Straßenkörpers aufgegraben, mit Rabatt= oder Randskeinen begrenzt, und auf der Sohle mit schwerem, grobem Steinmateriale gerollt; auf dieses Rollpflaster solgen sich nun mehrere Steinsschichten mit allmälig und stetig abnehmender Stärke der einzelnen Steine. Ecige Steine sind immer besser, als abgerundeter Ries, da sie sester in einsander schließen, als letzterer. Jede Steinlage wird für sich eingestampst und sessgeschlagen.

Je allmäliger die nach oben folgenden Steinlagen an Dicke der Steine abnehmen,

<sup>1)</sup> Siehe über den Bau ber hölzernen Borwerke und Beschlächte und über die steinernen Stützmauern. Forfiliche Mittheilungen des bayerischen Minist. Forstbüreau, III. Band, 2. Heft, S. 222.

desto dauerhafter und besser zu unterhalten ist die Straße. Wird aber in dieser Beziehung die nöthige Sorgfalt unterlassen, folgen fast unmittelbar auf ein grobsteiniges Grundpstaster eine Deckbeschüttung kleiner Steine, so gelangt eine solche Straße sehr bald in einen Zustand, in welchem sie schlechter ist, als jeder einfache Erdweg oder eine macadamisirte Straße. Die großen Steine des Grundpstasters fahren sich nach und nach zu Tage, verursachen die Bildung von Schlaglöchern, in welchen die im Wege der Ausbesserung eingefüllte Steinbeschüttung mit Deckmaterial fortdauernd rasch versinkt.

Da die Kunststraßen einen soliden festen Bau des Straßenkörpers in seder Beziehung fordern, so müssen die Stütmauern und Widerlager, die Wasserdurchlässe, Brücken 2c. weit sorgfältiger gebaut werden, wie auch häusig die steil gegen die Straße abfallende Bergwand, zur Sicherung gegen Abrutschung und Verschüttung eine Festigung durch solides Mauerwerk oder wenigstens eine Terrassirung mittels Holz- oder Flechtzäune fordert.

Die stark befahrenen und dem unterbrochenen Verkehr überlassenen Hauptwaldstraßen sollen womöglich stets als Kunststraßen oder wenigstens durch Macadamisiren hergestellt werden. Auch die frequentesten Nebenwege erheischen einen derartigen Bau; die Sparsamkeit ist nirgends schlechter am Platze, als beim Neubau vielgebrauchter Waldwege.

c. Wege mit Holzbau sind solche, deren Fahrbahn mehr oder weniger vorherrschend durch Holzbau gebildet wird; sie können nur geringe Dauer bieten, und sind schon deshalb möglichst zu vermeiden. Doch sindet man sie in den holzreichen Gebirgsländern, oder für kurze Streden auf moorigem Boden und in sumpsigen Tiesländern immer noch in Anwendung, und zum Schlittenstransport auf der Sommerbahn sind sie theilweise nicht zu umgehen. Ic nach dem verwendeten Materiale und der Art seiner Verwendung unterscheidet man Faschinenwege, Prügel= oder Knüppel=, und als Abart der letzteren die sogenannten Schmierwege.

Faschinenwege werden oft auf kurze Distanz erforderlich, wenn der Weg über sumpfige, stets nasse und mit geringen Mitteln nicht entwässerbare Stellen führt, besonders aber beim Wegbau über nassen Torfboden, in welchem der Steinbau fortwährend in die Tiefe versinken, oder der Grabenauswurf und Torfabraum im lockeren Grunde verschwinden wurde. Der Bau solcher Faschinenwege besteht einfach darin, daß man, nachdem durch Ausheben der Seitengraben die Wegbreite hergestellt ist, eine eirca 0,30 Meter hohe Schicht von Fichten- oder Kiefernreisig, mit dem Stockende nach innen gekehrt, gleichmäßig über die Fahrbahn ausbreitet, worüber eine Schicht von Moos, Haide, Vaccinien, auch Moor- und Haideplaggen und anderem Materiale, wie es eben die Nachbarschaft gibt, aufgebracht, und das Ganze endlich mit einem Auftrage von grobem Kies, Raseneisenstein, Gerölle ober Lehm versehen wird; 'das Aufbringen von Sand ist zu vermeiden, da er leicht durch die trockene Zwischendecke durchrieselt, oder im andern Falle wenigstens keine ausreichende Bindung des Wegkörpers möglich macht. Kann man dem Sand dagegen Thon ober Humus beimengen, so wird die Verschiebbarkeit bes Sandes und sein rasches Einsinken verhindert, und er ist so ein brauchbares Deckmaterial für solche Wege. Von gleichem Gesichtspunkte ist auch der Erdwegbau im Flugsandboden zu behandeln.

Bei den Prügels oder Anüppelwegen, — die gleichfalls als kurze Zwischensglieder eines Weges, wo er über nasse moorige Stellen führt, ihre Anwendung sinden, — bilden mittelstarke Stämme, welche am beiderseitigen Rande der Fahrbahn nach der Richtung des Wegzuges eingelegt werden, den Unterdau; über diese kommen runde oder gespaltene Prügel dicht an einander in der Richtung der Wegdreite zu liegen, und um lettere festzuhalten, werden sogenannte Belegstämme oder Vorlegbäume, die durch seits

liche Sprießen gehalten oder aufgenagelt sind, an beiden Rändern der Fahrbahn über die Enden der Prügel gelegt. Auf Wegen, welche mit Thierfuhrwert befahren werden, ist eine derartige Versicherung nasser Stellen, in welchen die Thiere außerdem einsinken würden, nicht zu umgehen. Aber auch auf ständigen Schlittwegen bedient man sich dieses Knüppelbaues sehr häusig, um geringe Gräben oder auch selbst größere Tiesen mit gutem Gefälle passiren zu können. Im letzteren Falle ruht dann die hölzerne Fahrebahn auf Jochen und Böcken, und gewinnt derart den Charafter von Holzbrücken.

Die Schmier- oder Schleifwege findet man selten mehr; sie dienen allein zum Sommertransporte des Holzes über schwachgeneigtes Terrain. Um nämlich die schwer zu überwindende Reibung zu mäßigen, welche das über die Wege geschleifte Langholz oder die mit Brennholz beladenen Schlitten bei geringem Gesälle zu ersahren haben, belegt man den hierzu ausersehenen Weg mit quer über denselben gelegten mittelstarken Prügeln; die an beiden Enden an der Thalseite durch in die Erde geschlagene Pflöcke sestigehalten werden. Die gegenseitige Entsernung dieser sogenannten Streichrippen richtet sich beim Langholztransporte nach der Länge des zu schleifenden Holzes; beim Schlittentransporte darf sie nicht viel mehr als 60 Centimeter betragen, wenn der Schlittenstets auf wenigstens zwei Streichrippen ruhen soll. Zur Verminderung der Reibung werden die letzteren mit Wasser begossen, selten mit Speck, Talg zc. beschmiert. In den elsäher Gebirgswaldungen z. B. stehen diese Schleiswege für den Schlittentransport noch im Gebrauche.

3. Bon großer Bedeutung für den Wegdau ist das Gefäll. Die Landstraßen haben nur selten ein größeres Gesälle als 5%, was auch für die Hauptswaldstraßen wünschenswerth wäre, da in diesem Falle die Wege bequem nach beiden Richtungen fahrbar sind. Die Waldwege werden aber bergauf meist mit Iceren, und nur bergab mit beladenen Wagen besahren, so daß man die Hauptswaldstraßen nöthigenfalls bis zu 7 und 8%, bei den Nebenwegen selbst bis 10% Gesäll und, je nach der Art der Benutzung noch weiter gehen kann. Starkes Gesälle sucht man übrigens bei allen Wegen für Rädersuhrwerk, nicht blos zum Vortheil einer leichteren Bewegung der Fuhrwerke, so viel als möglich zu vermeiden, sondern auch aus Rücssichten sür die Schonung der Wege, die bei starkem Gesälle durch den anhaltenden Gebrauch des Radschuhes und durch das Wasser arg beschädigt werden. Schlittwege dagegen sordern und ertragen stets höheres Gesäll. Alle zu ständigem Gebrauche bestimmten Wege sollen nur auf Erund eines sorgfältigen Nivellements gebaut werden.

Der Bau der Schlittwege ist namentlich in den Hochgebirgen in neuerer Zeit zu bemerkenswerther Vollendung gediehen. I) Man unterscheidet in den Hochgebirgen, je nach dem Umstande, ob zur Fortbewegung des Schlittens Menschenkraft oder Thierkraft benutt wird, die Wege in Ziehwege und Leitwege; die ersteren haben den allgemeinen Iharakter unserer oft besprochenen Nebenwege, letztere zenen der Hauptwege. Die Leitwege beschränken sich in der Regel auf die untern Regionen, sie durchziehen die langen Thäler und bringen das Holz dis an die Tristwasser der Haupt- und Seitenthäler; die Hauptleitwege sind so zu sagen im Hochgebirge die Pulsadern des Waldes, und stehen mit dessen kultur und Ertragsamkeit im engsten Jusammenhange. Die Ziehwege steigen an den Gehängen in die Höhe, durchziehen dieselben oft in vielen Serpentinen, sie greisen ost mit Ueberwindung der mannichsachsten Terrainhindernisse in die unzugänglichsten Höhenlagen vor, und vermitteln den Zusammenfluß der Hölzer auf dem Leitwege. Das

<sup>1)</sup> Siehe hierüber Forstliche Mittheilungen des bayerischen Minist. Forstbureau, Band III, 2. Beft, S. 209.

Gefäll der Ziehwege geht mit Vortheil nicht unter 6—8% herab und nicht über 12—15%, doch trifft man auch solche mit 20 und mehr Prozent Gefäll. Die Leitwege haben gewöhnlich ein bedeutend geringeres Gefälle, mitunter aber erreicht daffelbe auch bei ihnen 8—12%, und selbst Gegenfälle sind nicht immer zu vermeiden, da Leitwege mit beladenen Fuhrschlitten vielsach auch bergauf befahren werden, wenn z. B. das Holz in einen andern Thalzug zu bringen ist.

Eine besondere Art von Wegen sind die im östlichen Schwarzwalde im Gebrauche stehenden Rieswege; sie dienen sowohl als Schlittwege, als vorzüglich zum Abriesen der Langhölzer, und wird hiervon weiter unten beim Riesendau gesprochen werden. Hier sei nur bemerkt, daß man solchen Rieswegen ein dieser Transportmethode entsprechendes höheres Gefäll als allen andern Wegen geben muß, und daß es meistens zwischen 9 und 12% liegt, oft aber auch auf 15 und 20% ansteigt.

Ein möglichst gleiches Gefäll ist namentlich für die Schlittwege erwünscht, mehr als für die zu Räderfuhrwerk bestimmten Wege; man ist übrigens in neuerer Zeit von einer ängstlich festgehaltenen gleichen Vertheilung des Gefälles bei Wegen für Radsuhrwerke grundsählich in manchen Gegenden ganz abgegangen, ohne natürlich in Extreme zu gerathen. Bei einem mäßigen Wechsel des Gefälles ermüden die Zugthiere lange nicht so sehr, als bei stets gleichem Gefälle, das ohne Unterbrechung immer dieselben Wuskeln der Thiere in Anspruch nimmt, und kein Ausruhen gestattet.

4. Die Breite der Waldwege ist durch das sie besahrende Fuhrwert und die Frequenz bedungen. Die Hauptwaldstraßen sollen nicht unter 5,80 bis 7,0 Meter Breite haben, wenn die Bewegung auf denselben nicht gehemmt sein soll; denn 2,30—2,90 Meter ist das geringste Maß für eine Wagenspur. Die Nebenswege baut man mit geringerer Breite, man begnügt sich hier vielsach mit 2,50—4,50 Meter. Die Breite der Schlittwege ist noch geringer, die Leitwege haben gewöhnlich 2,50—3,00 Meter, die Ziehwege nur 1,00—1,17 Meter Breite. Tie Breite der Rieswege beträgt gewöhnlich 1,75—2,30 Meter. Alle auf nur eine Wagens oder Schlittenspur berechneten Wege bedürfen aber passend angebrachter Ausweichpläße, und für den Langholztransport Erweiterung der Wegbreite an allen converen, um scharfe Felsvorsprünge gelegten Curven, oder statt dessen mehrerer Streichbäume, über welche der blos auf Vorderschlitten gesührte Stamm mit dem Zapsende hinwegrutscht.

Für alle zum Langholztransporte dienenden Wege, namentlich aber für die Rieswege muß es Grundsatz sein, alle kurzen Kehren so viel als möglich zu vermeiden, und besonders die Rieswege in langgedehnten geraden Linien und weit ausgreifenden Curven an den Bergwänden herab zu bauen.

Bur Sicherung gegen das Ausgleiten bedürfen die schmalen Schlittwege mit starkem Gefälle an abschüssigen Wegcurven einer Einfassung durch Sicherstämme oder Vorlegbäume, Rundstämme, die je mit dem Zopfende in das Stockende des folgenden Stammes eingesteckt sind, auf dem Rande des Weges hinlaufen und durch Stüpbäume oder Pflöcke festgehalten werden.

5. Durch starken Gebrauch der Wege erleiden dieselben vielsache Beschä= digungen; außerdem ist es im Gebirge auch das Wasser, das durch Ausspü= lungen, Erdbrüche, Abschwemmungen u. dergl. die Straßen, je nach dem größeren oder geringeren Gefäll und den zu unschädlichem Wasserabzug (Durchlässe, Gräben an der Bergseite, Erhöhung, Abwölbung und Neigung der Fahrbahn gegen Berg &) getroffenen Vorkehrungen, mehr oder weniger beschädigt. Auch der häusige Ge= brauch des Radschuhes, der Sperrketten 2c. verdirbt die Straßen. — Unausgesetzte und rechtzeitig ausgesührte Unterhaltung und Ausbesserung der beschädigten Wegsstellen durch Abziehen des Wassers nach den Seitengräben, Zuziehen der Geleise, Ausstüllen der Löcher und Vertiefungen 2c. ist deshalb von fast eben so großer Bedeutung als der Neubau selbst. Hauptregel ist es, keine Beschädigung übershand nehmen zu lassen, sondern ihre Ausbesserung dei trockenem Wetter sogleich zu beginnen. Oft ist es vortheilhaft, die Wegunterhaltung an zuverlässige Waldearbeiter in Aktord zu geben.

In vielen Waldungen ist es Gebrauch, die Wege nach vollendetem Holztransport abzusperren, wodurch dieselben allerdings eine wesentliche Schonung erfahren. Ueber die Zulässigkeit des Absperrens entscheiden natürlich die örtlichen, die Berechtigungs- und manche andere Verhältnisse. Im Allgemeinen aber ist das Absperren der Wege eine Zwangsmaßregel, die dem Waldinteresse in der Mehrzahl der Fälle mehr entgegen steht, als es fördert. Der Wald soll dem Verkehre offen stehen, und se mehr die Wege benutt, je mehr sie ruinirt werden, desto höher steht auch gewöhnlich die Waldrente.

#### B. Riesgebanbe.

Eine Riese, Rutsche, Gleitbahn ober Laaß ') ist eine zu mehr ober weniger ständigem Gebrauche aus Holz construirte ober in die Erde gegrabene Rinne, die in geneigter Lage an einem Berggehänge angelegt ist, und worin das eingebrachte Holz durch seine eigene Schwere hinabgleitet. Man kann die Riesen unterscheiden in Holzriesen, Erdriesen und Wegriesen.

# a. Holzriefen. 2)

1. Die Holzriesen können je nach dem zu ihrer Construktion verwendeten Materiale unterschieden werden in Stangenriesen, Stangenriesen mit Brettsohle und Brettriesen.

a. Stangenriesen sind halbkreisförmige Rinnen, die durch 0,10—0,25 m dicke in der beabsichtigten Rinnensorm zusammengestellte Stangen oder Stämme gebildet und zum Holztransport benutt werden. Die dazu verwendeten Stämme haben gewöhnlich eine Länge von 5—8 Meter, und eben so lang sind daher auch die einzelnen Abtheilungen oder Fache, die durch Zusammenstoßen die ganze Riese bilden. Gewöhnlich spricht man eine Riese bezüglich ihrer Gesammtlänge nach der Bahl der Fache an. Der Riesenkanal hat gewöhnlich eine Weite von 0,80—1,50 Meter; er ruht auf starken Gerüsten von Holz, die man Joche oder Schemel nennt, und welche in verschiedener Form construirt werden. Da das beträchtliche Gewicht der Riese natürlich thalabwärts wirkt, so müssen die Joche, um sie gegen die Gesahr des Umstürzens, die durch starke Erschütterung beim Riesen noch versmehrt wird, zu sichern, durch von der Thalseite aus angebrachte Joch steden gestütt werden. Nur wenn die Joche aus ausgekasseten kräftigen Stammabschnitten

<sup>1) &</sup>quot;Gleitbahn" im Schwarzwalde und der Schweiz. "Laaß" in den öftlichen Alpen.

<sup>2)</sup> Siehe über ben Bau der Riesen namentlich die Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen von Behlen, II. Bd., 2. Heft, S. 17, — forstliche Mittheilungen des baherischen Minist. Forstbüreau, III. Bd., 2. Heft, S. 248 — und Centralblatt für das gesammte Forstwesen von Micklit. 1875. S. 129. — Brehmann, österr. Monatschr. 1876.

bestehen und für sich ichon Stabilität genug besitzen, find die Jochsteden ent-

Das unterste Fach jeder Riese heißt das Sichersach ober der Wurf; es ist wegen der starken Erschütterung, welche es auszuhalten hat, besonders sorgsfältig und sest gebaut, und hat stets eine horizontale oder bei langen Riesen auch eine ansteigende Lage, um die Gewalt, mit welcher das anlangende Holz ausgeworsen wird, zu mäßigen. Um letzteren Zwed mit noch größerem Ersolge zu erreichen, was namentlich bei Langholzriesen nöthig wird, sind unmittelbar vor dem Auswurse, also vor dem untern Ende des letzten Joches, in stumpsem Winkel aussteigende Prellbäume oder von hartem Holz gehauene schief aussteigende Holz-klöbe angebracht, auf welche das Holz ausstährt und nun mit geschwächter Gewalt im Bogen ausgeworsen wird.

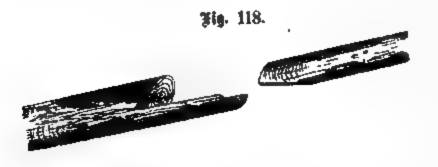
In der Regel besteht jedes Fach aus sechs Stämmen, den Bodenstämmen a. (Fig. 117), den Wehrstämmen b. b., und den Sattelstämmen o. c.; eine solche Riese heißt eine ge-

Fig. 117.

fattelte Miefe; Krümmungen hat die Ricfe oft nur auf ber einen Sette einen Sattelbaum, während ber zweite auf ber innern Seite ber Curve wegbleibt; bie Riefe heißt dann halbgefat. telt. Um das Ausspringen bes zu riesenden Golzes bei ftartem Riefengefälle zu verhindern, kommen zu biefen feche Riesbaumen noch zwei weitere, die fogenannten Leberjättel d d. wodurch bie Riefe zur

übersattelten Riefe wird. Alle Riesbaume find auf der innern Sette des Riesenkanals entrindet.

Das Zusammenstoßen der einzelnen Fache geschieht durch feste gegenseitige Berbindung der gleichnamigen Riesbaume se zweier fich berührenden Nache. Bu dem Ende



erhalten die zu verbindenden Enden der Stämme eine Bearbeitung theils in der aus Fig. 118 hervorgehenden Art, theils nach Art der Fig. 119 (Schwarzwald). Immer liegt das Stockende der Riesbäume nach oben, das Zopfende nach unten zu, in das zugerichtete

Stockende des nächsten Stammes eingreifend. — Um die Riesbäume in der Lage zu erhalten, daß sie in ihrer Zusammenstellung eine Rinne dilben, kommen, nach der in den Alpen gebräuchlichen Construktion, vorerst die Bodenstämme in die ausgehobene Bertiefung des Jochträgers (Fig. 120) zu liegen, die Wehrer liegen zu beiden Seiten etwas erhöht und werden durch Holzzapfen festgehalten; auf diesen Holzzapfen ruhen die Sattelbäume, die nach der aus Fig. 117 ersichtlichen Weise durch zwei weitere

Zapfen, gewöhnlich aber durch fogenannte Sattelsteden (ww Fig. 117) in ihrer Lage erhalten werden. Die Uebersättel werden immer durch Sattelsteden festgehalten. — Die

im Schwarzwalde gebrauchliche Befestigungsart weicht
von der oben besagten insofern ab, als hier die in einer
Ebene übereinanderliegenden
Sattel- oder Rebenstangen
durch fräftige Rägel ans
Buchenholz übereinander genagelt werden, wie ans
Fig. 121 ersichtlich ist.

Der wefentlichfte Theil ber Joche ift ber Sochtrager, auf welchem bie Riefe unmittelbar ruht, und bie ja nach dem Terrain durch langere ober fürzere Jochfüße mehr ober weniger emporgehoben wird, oder wo die Riefe hart über der Erde weggeht, unmittelbar auf letterer ruht. In Schwarzwald baut man bie Joche faft nur mit verlaftetem Blodban aus abköntmlichen -Brennholz. trummen.

Der sogenannte Wurf ober das Auswurffach (Fig. 122 R) endigt auf einem schief aufsteigenden Breuklos



Jig. 120.

¥ig. 121.

3ig. 122.

W.

(Fig. 122 a), der auf fraftigen im Boden verankerten verkasteten Stammunterlagen ruht. Im Schwarzwalde trägt der Preuklot eine schwiederiserne Platte (m), auf welche die abgeriesten Hölzer auffahren und über welche sie leicht hinwegrutschen, um in weiten Bogen ausgeworfen zu werden.

Da bei langen Riesen von beträchtlichem Gefälle und bei feuchtem Wetter die Geschwindigkeit der geriesten Hölzer oft so gesteigert wird, daß dieselben ausspringen, so versichert man solche Riesen durch eine Borrichtung, die man den Wolf nennt. Aus der einen solchen Wolf darstellenden Fig. 123 ist leicht zu ersehen, daß das in der Riese herabgleitende Holz die beiden in dieselben eingehängten Bäume aufheben muß, um unter ihnen durchzukommen, und daß aber auch der dadurch verursachte Aufenthalt resp. die stärkere Reibung die Schnelligkeit des herabgleitenden Holzes vermindern muß. — Oder man vermindert die Geschwindigkeit durch sogenannte Würfe, welche darin bestehen, daß man die Riese plößlich ansteigen läßt und durch seitliche Ausmündung unterbricht. Das Holz sällt dann mit fast aufgehobener Geschwindigkeit aus der Riese in einen seitlich beginnenden neuen Riesweg ein, und seht seinen Weg durch diese. Unterbrechung mit verminderter Schnelligkeit fort.

¥ig. 123.

- β. Stangenriesen mit Brettsohle unterscheiben fich von ben reinen Stangenriesen nur baburch, baß statt ber beiben Bobenftangen eine träftige Boble (startes Brett) zur Bilbung ber Ries=Sohle benutt wirb.
- y. Bei der Brettriese endlich besteht, wie aus Fig. 124 ersichtlich ist, sowohl die Sohle wie die Seitenwand aus Brettern (b, b, b), die in dem Jochlager (x) versenkt und auf demselben sestgenagelt sind. Man sindet sie nur im Schwarze walde im Gebrauche.

Sind diese Brettriesen zum Abriesen größerer Holzmassen für längere Beit im Gebrauche, so werden sie hinreichend träftig gebaut und heißen dann Lagerriesen; dienen sie nur zu vorübergehenden Transportzwecken, haben sie öster den Platz zu wechseln und müssen sie also transportabel sein, so werden sie leichter gebaut und heißen dann Facheriesen, weil die Riese dann blos durch das Zusammenstellen der bereits fertigen Fächer

gebaut wird. Das Zusammenstoßen ber Fächet geschieht burch Bernageln ber übereinanber greifenben schief abgeschrägten Brett-Enden.

Die Riesen sind theils reine Stangen- ober reine Fachriesen, theils aus beiden, und gewöhnlich in der Art zusammengesetzt, daß der obere Ausgang Fachriese, die Witte Stangenriese mit Brettsohle und die untere Riesenlinie reine Stangenriese ist.

Tig. 124.

Dieser Betrachtung über ben Ban der gewöhnlichen Holzriesen schließen wir sogleich die Construction der Wasserriesen an. Riesen, welche hinreichend dicht sein sollen, um einen 3ig. 125.

vielleicht sehr reichlichen Wassersaden aufzunehmen und fortzuleiten, bedürsen eines sorgsältigeren Baues in der Zusammenfügung der Riesbäume, als die vorher betrachteten Riesgebäude. Wie Fig. 125 zeigt, sind es meist acht beschlagene Bäusme, die mit scharsen Flächen an einander stoßen, und deren Fugen mit Woos verstopft werden.

Bei kurzen Basserriesen und hinreichend starkem Basser zieht man vielkach den Bau aus Rundstämmen, ganz in der Art der gewöhnlichen Riesen, zenem aus beschla31g. 126.

genen Stämmen vor, weil dann eine Auswechselung derselben im Reparaturfalle viel leichter zuläsfig ist. Man leitet stets alle in der Nachbarschaft der Wasserriese vorfindlichen Quellen durch kurze Seitenrinnen in die Riese ein, um sie so start als möglich

zu bewässern; das wird erklärlicherweise bei der aus Rundstämmen construirten vor allem nothwendig.

In Nordamerika, wo man gegenwärtig bei Ausbeutung der Wälder in der Rocky mountains als Holztransportmittel fast allein der Wasserriese oder Flume sich bedient, baut man letztere in der aus Fig. 126 zu entnehmenden nachahmungswerthen Art aus Brettern, welche von einfachen Stützen und Rüststangen getragen werden. 1)

2. Das Gefälle ist bei jedem Riesgebäude ein wesentliches Moment. Ein zu schwaches Gefälle macht eine Riese natürlicher Weise ebenso unbrauchbar, als ein zu starkes, bei welchem durch Ausspringen des Holzes Werthsverluste, Kosten und mancherlei andere Uebelstände die Folge sind. Die äußersten zu= lässigen Grenzen sind ungefähr 5% einer= und 45—50% andrerseits. Das einer Riese zu gebende zweckmäßigste Gefälle richtet sich nun aber nach der Art, in welcher die Riese gebraucht werden soll, und dann nach der Stärke des zu riesen= den Holzes.

Bezüglich der Art der Benutung einer Riese unterscheidet man Trockenriesen, Kälte- oder Eisriesen und Wasserriesen.

Trockenriesen sind solche, die das Abriesen der Hölzer im trocken Zustande des Miestanals gestatten, sie bedürfen des stärksten Gesälles, welches hier dis zu 45 und 50% gehen kann. Gewöhnlich aber ist die innere Gleitsläche schon durch die Luftseuchtigkeit schlüpfrig, oder man beseuchtet sie durch Eingiesen von Wasser, oder es ist von dem aus der Riese geschöpften Schnee so viel zurückgeblieden, daß er die Riesbäume abglättet, und also auf die eine oder andere Weise eine glatte Bahn.hergestellt wird. Solche Riesen bedürsen dann auch eines geringeren Gesälles, als sene, welche in ganz trocknem Zustande gebraucht werden. Die Kälte- oder Eistriesen sehen zur Benutung voraus, daß die innere Fläche des Riesenkanales von einer Eiskruste überzogen ist, die durch Aufbringen von Wasser des Frostwetter hergestellt wird. Da solche Riesen das höchstmöglichste Waß von Glätte besitzen, so können sie auch nur ein ganz geringes Gesälle vertragen. In den Wasserriesen wird das Holz durch das sließende Wasser, so bedarf es keines großen Gesälles, um eine hinreichend schnelle Bewegung des Holzes zu erreichen.

Außer der Art, in welcher eine Riese benutt werden soll, hängt das Gefäll aber auch von der Stärke des zu riesenden Holzes ab; je nachdem eine Riese für Brennholz oder Langholz oder für das in manchen Alpengegenden mit 2—3 Meter Länge ausgesormte Kohlholz bestimmt tst, unterscheidet man Brennholzriesen, Langholzriesen und Kohlholzriesen. Für schweres Holz, also für Langhölzer und Sägeblöche, muß das Gefälle geringer sein, als für das leichtere Brennholz, weil bei dem größeren Beharrungsvermögen der schwereren Holzsortimente die Reidung und andere Hindernisse leichter überwunden werden, und sie dadurch zu größerer Geschwindigkeit gelangen, als die leichten Brennholzdrehlinge. Wo es thunlich ist, gibt man deshalb den Brenn-holzriesen bei trockner Bahn am besten ein Gefäll von 25% bis 35%, bei der Eisbahn etwa 6—12% und bei Wasserriesen 5—8%. Das beste Gefäll für Langholzriesen liegt dagegen bei trockner Bahn zwischen 15 und 25%, bei der Eisbahn zwischen 3 und 6%, und ebenso bei Wasserriesen. Die Kohlholzriesen halten die Witte zwischen dem Gefälle der Langholz- und Brennholzriesen.

Daß, ganz besonders bei den Trockenriesen, auch die Witterung, resp. der Feuchtigkeitszustand der Luft, die Form und das Maß der atmosphärischen Niederschläge von Einfluß auf die Abglättung der Bahn, und in Folge dessen auf die Förderung der Riesarbeit, also auf den Effekt des Gefälles sein müsse, wurde schon oben erwähnt.

<sup>1)</sup> Wochenschrift des öfterr. Ingenieur- u. Architeften-Bereins. 1876. Nr. 43.

So wünschenswerth es sein muß, jeder Riese nach Art ihres Zwedes das vortheilhafteste Gefäll zu geben, so scheitert dieses in der Ausstührung doch viels sach an den gegebenen Terrainverhältnissen, und letteres ist deshalb ein weiteres und nicht das unwesentlichste Moment für das Riesengefäll. In den meisten Fällen baut man, unter Benutung der tieser eingeschnittenen Basserschluchten, gewöhnlich mehr oder weniger gerade hinab in das Thal, und schickt sich eben in das Gefäll, wie es gegeben ist. Rleinere und innerhalb der Distanz von einigen Fachlängen sich ergebende Gefällswechsel müssen aber stets aussegeslichen werden, sei es durch Einschnitte in den Boden, sei es durch hohe Stelzensoche, so daß die Riesenlinie bezüglich ihrer Bertikalprojetztion eine möglichst stetig fallende Eurve wird, b. h. nirgends vors oder einspringende scharse Eden zwischen den einzelnen Fächern hat.

Daraus geht hervor, daß man einer Riese niemals in allen Theilen daffelbe Gefäll geben tann; aber die allgemeine Forderung kann und muß an jede Riese gestellt werden, daß das Sefäll in den oberen Partien immer stärker sei, als unten, und daß das untere Gefäll umsomehr in's Söhlige übergehen muß, in besonderen Fällen mit den letten Fächern selbst mit Ansteigung zu enden hat, se länger die Riese, se stärker das Gefälle in den obern Partien und se schwerer das zu riesende Holz ist. — Auch in

Fig. 127.

Sinsicht ber Horizontalprojektion kann man von einer gut angelegten Riese verlangen, daß ihr Zug eine möglichst stetige Eurve bilde; jedenfalls mussen scharfe Ecken im Zusammenstoßen der Fache allezeit vermieden werden, namentlich bei Langholzriesen.

- 3. An hohen Berggehängen gestattet es das Terrain nicht immer, eine unsunterbrochene Riese vom Hiebsorte bis hinab in das Thal zu bauen, gewöhnlich besteht ein solcher Riesenzug aus mehreren sogenannten Stückriesen, die an Felsenterrassen und absetzigen Stellen wegen allzu starken Gesälles unterbrochen werden müssen, und über welche das Holz hinabgestürzt wird. Um das der Art abgeworsene Holz am obern Ansang der nächstsolgenden Stückriese wieder zu sammeln, dienen sogenannte Holzsäuge oder Moischen, die, wie Fig. 127 zeigt, aus einer von starken Stämmen construirten Hauptwand bestehen, an welche sich zwei Flügelwände anschließen. Die Riese greist durch die Dessnung der Hauptwand mit ihrem obersten sächerartig sich erweiternden Fache in den vom Holzsfange umschlossenen Raum (Schmatz) ein, um das weiter zu riesende Holz hier in Empfang zu nehmen. Ebenso dienen aber auch zur Berbindung der einzelnen Riesenabtheilungen nicht selten Schlittwege.
- 4. Die Riesen sind theils zu dauern dem, theils zu mehr vorübergehen dem Gebrauche bestimmt. Die ersteren nennt man auch Hauptriesen, da ihnen die Ausgabe zufällt, alles Holz eines während mehrerer Jahre zum Abtriebe kommenden Waldes nach und nach abzubringen. Daß man bei der Anlage einer solchen Riese sorgfältig zu Werke zu gehen, und bezüglich der Auswahl der Oert-lichkeit, welche die Riesenlinie aufzunehmen hat, besonders den Zweck der Riese, sür eine möglichst lange Zeit benutzbar zu bleiben, im Auge zu behalten hat, versteht sich von selbst. Wenigstens muß man suchen, diesen Zweck für die untere Hälfte der Gebirgsgehänge zu erreichen, wenn auch in den oberen Ausgängen einer Riese zeitweise Richtungsveränderungen erforderlich werden, oder die Zuförderung der Hölzer in die Hauptriese durch Seiten= oder Nebenriesen oder durch Schlittentransport erreicht werden muss.

Wenn es sich nur darum handelt, das Holz von den oberen Partieen eines Hiebsortes an die untere Grenze desselben zu schaffen, von wo aus eine Hauptriese oder Ziehund Leitwege ihren Ansang nehmen, so erbaut man zu diesem vorübergehenden Gebrauchszwecke transportable Riesen (Schlag-, Mais-, Schlenzriesen 20.). Die Riesen sind im Baue den Hauptriesen ganz ähnlich, nur sind sie leichter, schwächer und meist aus nur vier Riesstangen zusammengesetzt, um sie nach Bedarf von einem Orte des Schlages nach einem andern verlegen zu können. Zu gleichem Zwecke dienen im Schwarzwalde die tragbaren Fach- oder Brettriesen.

5. Der Riesenbau nimmt einen überaus großen Holzbedarf in Anspruch, der noch durch die kurze Dauer des dazu verwendeten Holzes sich erhöht. Ob- wohl die Dertlichkeit über die Dauer der Riese entscheidet, indem sie auf sonn= seitigen Gehängen am kürzesten, in nassen Gräben auf Schattenseiten am längsten ist, so geht ihre Dauer doch nur ausnahmsweise über sieben Jahre, und gewöhn= lich beginnen die Reparaturen schon nach drei oder vier Jahren.

Mit dem Steigen der Holzpreise und der fortschreitenden Erweiterung des Wegbaues verliert der Riesentransport mehr und mehr an Bedeutung; vorläusig steht er aber in vielen großen Gebirgen und namentlich in den Alpenländern noch in ausgedehnter Anwendung. Die kühnsten Meister im Riesenbau sind die Holzarbeiter der südlichen Alpengehänge.

#### b. Erdriesen.

Erdriesen oder Erdgefährte sind flache Rinnen, welche theils durch das öftere Abriesen starker Hölzer (Langholz und Sägeblöche) über den nacken Erdboden entstehen, durch künstliche Beihülse in mehrsacher Art verbessert und zum Riesen benutzbar gemacht werden. Man wählt hierzu häusig auch die schon vorsindlichen muldenförmigen Eintiesungen an steilen Gehängen, gräbt auch in der außersehenen Rieslinie eine Rinne aus und versichert dieselbe an allen schwierigen Punkten mit Wehr= und Sattelstämmen, die mit Pslöcken oder Wieden besestigt werden und gegen das Ausspringen des Riesholzes zu dienen haben. Im Schwarzwald sindet man, neben der Versicherung durch Sattelstämme, auch hier und da in Privatwaldungen eine Steineinsassung.

Eine Erdriese erfüllt nur ihren Zweck, wenn die inneren Sohlen- und Wandslächen möglichst fest und hinreichend glatt sind; deshalb müssen alle Felsen, Steine. Wurzeln zc., die sich hier vorsinden, beseitigt, und die Erde nöthigenfalls sestgetreten werden. Oft wird die Erdriese gesohlt oder verpritscht (Schwarzwald), zu welchem Ende man mehrere glatte Stangen auf die Sohle der Rinne in der Richtung des Riesenverlauses paarweise nebeneinander halb in die Erde einläßt. Solche Holzsütterungen dienen auch zur Verbesserung des Gefälles, und nicht selten werden vollständige Holzriesen an schwierigen Stellen als Verbindungsglieder bei Erdriesen erforderlich. Die Erdriesen dienen nur zum Langholztransporte.

Daß diese Art von Riesen nicht lange in brauchbarem Zustande zu erhalten sind, ist leicht zu ermessen. Wenn sie keinen felsigen Untergrund haben, sind sie durch die Bergwasser bald dermaßen ausgerissen und beschädigt, daß sie eine dem Reubau fast gleichtommende Nachbesserung erfordern. Dazu kommt das häusige Steckenbleiben des Holzes, es zersplittert und erleidet stets vielen Verlust. Ein weiterer Nachtheil der Erdriesen besteht aber auch in der Erdabschwemmung der betreffenden Gehänge, durch das in den Erdgefährten sich sammelnde, mit großer Geschwindigkeit dieselben durcheilende Wasser. Steine, Schutt und fruchtbare Erde spülen sich mehr und mehr nach der Tiese, und der Ausgang solcher Erdriesen ist vielsach durch oft beträchtliche Halden von Gerölle und Erde bezeichnet.

Einer besonderen verbesserten Art von Erdriesen bedient man sich in einigen Gegenden des Schwarzwaldes zum Transport der Floßholzstämme. Sie besteht darin, daß man die am Gehänge meist gerade ins Thal herabgeführte Erdbahn beiderseits mit voreinandergelegten Floßholzstämmen so eingrenzt, daß innerhalb derselben nur ein-Stamm hinabgleiten kann. Diese Sattelstämme sind entweder durch Pfähle fest in ihrer Lage gehalten, oder sie werden mit Floßwieden an fest eingeschlagenen Pfählen angeb un den. damit sie von den herabgleitenden Stämmen nicht weggestoßen werden. Besonders gern benutt man hier die jäh abhängenden bethauten Wiesen, über welche die Stämme am besten abgleiten.

Obwohl die Erdriesen überhaupt ein meist starkes Gefälle haben, so darf dieses, wenn bei Schnee und gefrorenem Boden geriest werden soll, die Grenze von 20 bis 25% nicht übersteigen, namentlich wenn die Erdriese mit Sattelstämmen eingefaßt und sonst gut angelegt ist, denn bei Erdriesen von nur einiger Länge und guter Bahn gelangt das Langholz sehr bald in starken Schuß.

#### c. Wegriesen.

Eine ganz besondere Art des Riesenbaues ist seit langer Zeit in einigen Schwarzwald=Thälern, namentlich im Gebiete der Wolf und Kinzig, zum Lang=

holztransport im Gebrauche. Der Hauptcharakter dieser Riesen besteht barin, bağ als Rieslinie die zu diesem Zwede (nebenbei auch zum Holzschlitteln) erbauten Wege, und zum Riesenbau selbst die abzuriesenden Lang= hölzer benutt werden, Fig. 128. Wan kann beshalb diese Riesen füglich als Wegriesen unterscheiben. Die Wegriesen dienen nur zum Langholztransporte.

Fig. 128.

Schon im ersten Kapitel bieses Abschnittes wurde erwähnt, daß man den zum Riesentransport bestimmten, in möglichst langen zügigen Einien angelegten Wegen ein Gesälle von 6—12 und noch mehr Prozenten gebe, wobei der Mund oder obere Ansang der

Riese das stärtste Gefäll erhält, während am Ausgange der Weg allmälig in's Söhlige übergeht. Mitunter können schon bestehende Wege dazu benutt oder theilweise-mit herangezogen werden. Obwohl möglichst gestreckte Linien ohne kurze Krümmungen und Wendungen zu den Hauptbedingungen gut angelegter Riesenzüge gehören, so kann hiervon doch abgewichen werden, und zwar in dem Falle, wo die Rieslinie ihre Richtung verändern muß, und dieses auf kurzestem Wege zu geschehen hat. Man bringt dann eine s. Achre an, d. h. man bricht die Rieslinie in einen sehr spisen Wintel (Fig. 129), bringt im Wintelpunkte ein Preliwehr an. Der auf der Linie a b zulest mit ansteigendem Gefälle abwärts gleitende Stamm wird dann durch das Wehr ausgehalten, gelangt rollend in die Linie m n und gleitet nun in letzterer weiter. 1)

Fig. 129.

Die oberen Ausgange bes Riesweges reichen möglichft bis in die Rabe ber Siebsorte. Der untere Ausgang der Riefe muß Raum genug bieten, um die abgerieften Stämme sammeln und aufnehmen zu können; doch kann man den Riesweg in seiner untern Partie auch in mehrere auseinandergebende Strange verzweigen und die Bertheilung des Materiales auf mehrere Lagerplate bewirken. Der Ausgang foll fich aber ftets an eine Landober Bafferstraße auschließen. Sind die in die Thaler zu bringenden Langhölzer auf irgend eine Art an den Ort gebracht, von wo aus die Riefe ihren obern Anfang zu nehmen hat, so beginnt mittels ber ju riefenden Stamme ber Bau der Riefe, und zwar pon oben anfangenb. Bu bem Ende wird ber Riesweg beiderfeits, in ber aus porftebenber Fig. 128 erfichtlichen Art, mit Langholzstämmen belegt, die fo weit von einander abfteben, daß ein britter zu riefender Stamm bequem gwifden burch paffiren tann. Die Riesbaume werden burch Bfahle festgehalten, welche fowohl an der Außenseite wie auch unten vor dem Stodenbe eines jeden Riesbaumes eingeschlagen werden. An Beg. curven muß die gegenseitige Diftang der Riesbaume großer fein, ober man lagt die convere Ceite gang frei, um zu verhuten, daß ber abschießende Stamm fich flemmt. Go lange die Riefe einen geradlinigen Berlauf beibehalt, genügt es, nur eine einfache Linie von Riedbaumen zu legen; macht die Riedlinie aber Curven oder wechselt bas Gefälle fehr rafc, fo muffen an bet Augenseite zwei, oft auch brei Stamme aufeinandergezapft werben, um bas Ausspringen bes rasch abschiehenden Solzes zu verhuten.

Im Mittel- und Hochgebirge verdient der Transport auf Wegriesen weit mehr Beachtung, als er bisher gefunden hat, denn er veranlaßt keinen Holzverlust, ist überaus fördernd, indem bei einer Ricslänge von etwa 2000 Meter 100—300 Stämme täglich

<sup>1)</sup> Echuberg im Gentralbl. f. b. g. Forftwefen. 1877. G. 91.

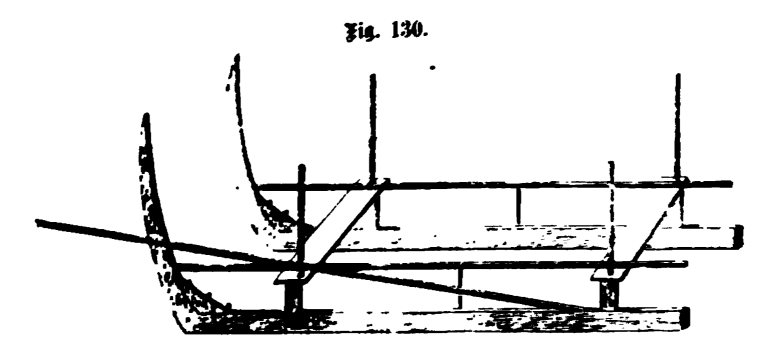
undersacht weiten fonnen is die Kiedwese nerfitem aum Zolfnentimzern dernhiemkant find und derfe Lianeportmetoede vorzuglich da an übenn hinde ift und es an Schause nung fesch. In neuester zent daben die Keinselen untern die Aufmerflanfen der oberteinsichten Fordungen und alle im Zolfdammerigun auf Anwendung gefunden undem fie in Erlichen in den Kampanden und zuserer An fest lange auch im früntlichen Balte unter dem klamen Solstlauf im Georaucher bisch nicht und hier kannen Solstlauf im Georaucher bisch wert man ihrer nur auf der Zönges iber Grebarn weil fin der Tranksport vorziglisch auf Zuleiliche beschränft.

# IL Art und Beise ber Bringung selbft. A. Ans Strafen und Wegen.

Die Ferthemegung ber ausgesermten Hilber auf Straffen und Wegen bis zum Bertaufstluße, eber bis zur nachten Hautitiefe, oder zum nauften Tirfi= maffer geschiebt entweter burch Menschen= oder burch Thiertrast.

- 1. Jum Helztransporte burd Menschen kommt fost allem nur ber Schletten in Anwendung. Hur selten wird bierzu die Zammerkabn Schmier= webe benupt, in der Regel gescheht bas Schlittenzieben auf der Schneebahn.
- a. Echlittenconstruktion. Die einzelnen Theile der Holzichlitten zustrlicher Art sind die Ausen, welche oft in bochgebozene Hormer aussteigen, die Jode ober Politer, welche die Ausen verkinden und die Unterlage für das auszuschichtente Holz bilden, die Trangen, welche die Jode mit den Ausenstruktenern verbinden, und die Rungen, welche sentrecht in die Jode eingestalt sind, um das Holz auf dem Schlitten zusammen zu halten.

Owert alle Balvicklitten in ihren weientlichten Theilen mit einander übereinstimmen, so zeigt doch seter Schlitten einer bestimmten Landicast seine besondere Form, wie das aus den beisolgenden Figuren hervorgeht. Fig. 130 stellt den im schwarzwälder Murathal gebraucklichen Schlitten dar; die Rusenkörner find mein angeschuht und steigen unter einem stumpsen Binkel auf. Der in der mittleren Rhein- und untern

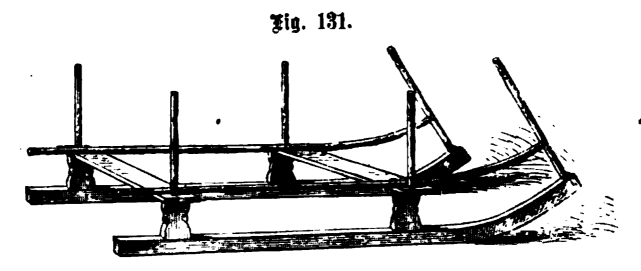


Maingegend übliche Schlitten, Fig. 131, hat gar keine Rusenhörner, sondern es werden lettere durch schief aufsteidende Anfahstecken ersett. In den banerischen und salze burger Alpen, auch in Südböhmen hat der Waldschlitten die in Fig. 132 abgebildete

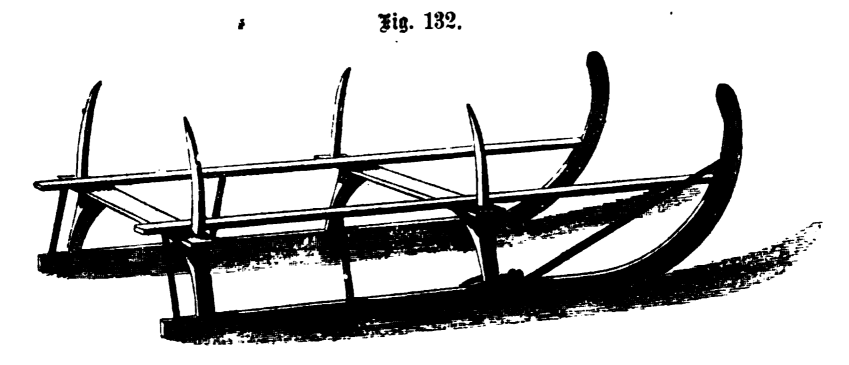
<sup>1.</sup> Ziehe Werhandlungen des Forstvereins im babifden Cherlante, 13. Berfammlung, E. 111.

<sup>2.</sup> Centralblatt f. d. gef. Forftwefen. 1875. 293 n. 584.

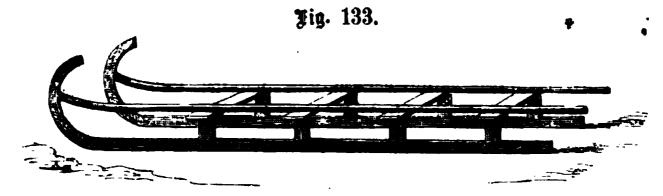
Form; er hat hochgeschwungene, mit den Kufen aus einem Stücke bestehende Hörner, die Joche stehen verhältnismäßig höher, als bei den beiden vorausgehenden Schlitten; die



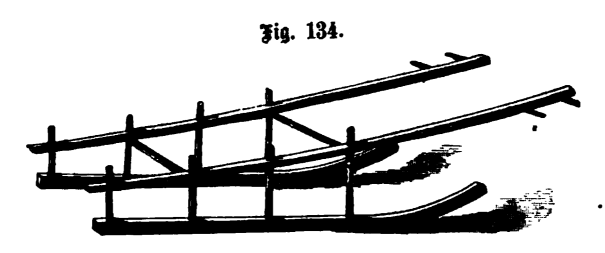
Rungen sind niederer, weil der Schlitten mehr zum Weiterbringen unaufgespaltener Drehlinge, als für Scheitholzer dient. Der längste Schlitten ist wohl der im banerisch-



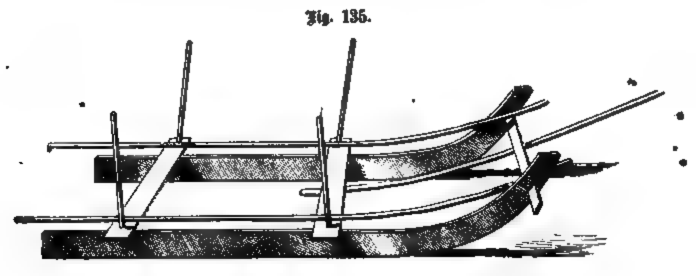
böhmischen Walde gebränchliche (Fig. 133); er ruht auf drei oder vier Jochen und die Spangen verbinden sich in einem Bogen mit den stark geschwungenen Kufenhörern; er dient zum Verbringen von 3—6 Meter langen Blöchen.



Der in den östlichen und südlichen Schwarzwaldthälern gebräuchliche Schlitten (Fig. 134) verdient wegen seiner Einfachheit und leichten Führung besonders



hervorgehoben zu werden; er hat den wesentlichen Borzug, daß er durch fraftigen Druck auf die vorderen Enben der Zugstangen leichter als seber andere gehemmt werden kann.



Abweichend von den bisherigen ist der mahrische Waldschlitten (Fig. 135), bei welchem die Joche ohne Stelzen oder Füße unmittelbar auf den starken Rufen ruhen. Er ist

Fig. 136.

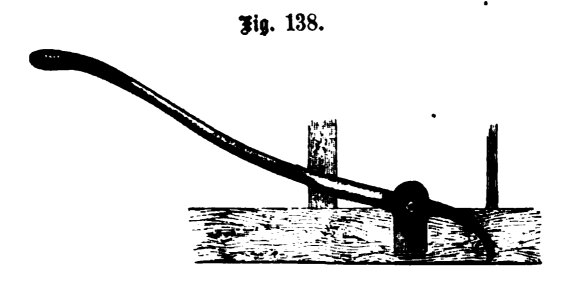
unftreitig ber einfachfte Balbichlitten. Der mahrische Schleppschlitten (Fig. 136) ift im Gegenfab ju ben bisherigen Bang. fclitten, bei feiner gebrungenen Beftalt, ein achter Rurgschlitten. Er hat nur ein Joch ober Bolfter, in welchem bie beiben Ripfen ober Rungen fteden; zwifchen lettern und der Deichsel wird bas Brennholz eingeschichtet. — Fig. 137 ift der Schlupf'sche Rollschlitten, ber im obern Schwarzwalbe vorzüglich zum Trandporte auf feften Stragen benutt und hierzu sehr stark beladen wird. — Wekhe Schlittenconstruttion ble größte Leiftunge. fähigkeit gewährt, ift noch nicht unterlucht worden. Gin möglichst geringes Gewicht, Festigkeit und eine Große, welche das Aufladen der vollen, der Be-

wegungötraft eines Menschen entsprechenben Laft gestattet, find wesentliche Forberungen eines tuchtigen arbeiteforbernben Schlittens.

b. Führung des Schlittens. Bei allen Schlitten steht der Arbeiter vorn zwischen den Kusenhörnern, die er mit beiden Händen erfaßt, um den Schlitten zu ziehen und zu lenken.

In ebenem Terrain und bei geringem Gefäll muß der Schlitten auch auf der Schneebahn fortwährend gezogen werden; je mehr die Flächenneigung zunimmt, desto weniger wird dieses nöthig, und auf glatter Bahn ist meist schon bei einer Neigung von 5% blos mehr die Direction des Schlittens nöthig. Ist der Schlitten im Gange und das Gefälle steigt noch mehr, so muß der Arbeiter den Schlitten aushalten, er muß ihn hemmen. Bis zu 6—8% Gefäch kann diese Hemmung mit der gewöhnlichen Manneskrast ohne übergroße Anstrengung gegeben werden; wird das Gefäll stärker, so würde die Schnelligkeit des Schlittens auch die angestrengteste Manneskrast überwinden und man ist genöthigt, zu weiteren Hemmungsmittel Manneskrast überwinden und man ist genöthigt, zur Vermehrung der Reibung; in Nähren ersetzt man diese Hilfsmittel durch Answendung des Schleppschlittens. Die Führung des Schlittens ist übrigens auch wesentlich durch die Beschaffenheit der Bahn bedingt (vergleiche in dieser Beziehung das vorn Seite 226 Gesagte).

Schleppläste sind Buschel oder Reisergebunde, die mit Steinen beschwert, durch eine kurze Rette hinken am Schlitten angehängt und nachgeschleift werden. Oft hängt man mehre solcher Buschel neben einander, aber immer an kurzen Ketten hart hinter den Schlitten. Oder man hängt sogenannte Hunde an, Scheiter oder ungespaltene Drehlinge, die gleichfalls an Ketten nachgeschleift werden und besonders kräftig aufhalten, wenn sie der Quere nach angebracht werden. Bei überaus steilem Gefälle legt man um die Kusen sogenannte Sperrketten oder, wie im Schwarzwalde, auch Ringe aus Floßwieden, die über die Kusenhörner hinabgeschoben werden, wodurch offenbar das höchste Maß der Reibung und Hemmung erreicht wird. Eine besondere Sperrvorrichtung hat der im bayerischen und Salzburger Hochgebirge gebräuchliche Schlitten; auf einer oder auch auf beiden Seiten des Schlittens besinden sich sogenannte Sperrtaßen



(Fig. 138), eiserne Haken, die mit Hülfe des bis zum Aufenhorn vorreichenden Tapenstieles (Krempel) nach Bedarf so gestellt werden können, daß der eiserne Schnabel mehr oder weniger tief in die Bahn eingreift und aufhält.

Im mährischen Gebirge bedient man sich an sehr steilen Gehängen über 15° Gefäll des oben angeführten Schleppschlittens. Das Schleppschlitteln besteht darin, daß nur ein Theil der Ladung auf den sehr kurzen Schlitten aufgelegt, das übrige aber in einigen an den Schlitten gehängten Gebunden nachgeschleppt wird. Man kann derart

eine weit größere Ladung geben. Da aber kein Gehänge überall gleiches Gefälle hat, so wird es nöthig, bald mit, bald ohne angehängte Schlepplast zu sahren. Kommen slache Stellen, auf welchen die ganze Last nicht mehr fortgebracht werden kann, so läßt man hinten so viel Gebunde los, als nöthig ist, um den Schlitten weiter zu bringen. Der Mann zieht den Schlitten bis zur nächsten Steile, geht dann zu den losgelösten Gebunden zurück und schleppt sie nach, hängt sie dann wieder an den Schlitten ein und fährt nun mit der ganzen Ladung weiter. Diese Verbringungsart macht sich am besten bei einem Gefälle von 25-30°/0. \(^10)

Es versteht sich von selbst, daß neben der Anwendung aller verschiedenen Hemmungsmittel der Schlittenführer auch seine Körperkraft nicht sparen darf, daß er vielmehr durch festes Einsehen der oft mit Eissporn versehenen Füße tüchtig mitzuarbeiten habe.

c. Der Schlittentransport durch Menschenkraft beschränkt sich in den meisten Gegenden auf das Brenn= und Kohlholz; nur in wenigen Gegenden werden auch Sägeblöche in dieser Art gebracht.

Das Brennholz wird entweder aufgespalten transportirt, wozu gewöhnlich der Schlitten mit höher aufsteigenden Kipfen außgerüftet ist, zwischen welche die Scheiter eingeschichtet werden; oder es wird unaufgespalten in Rundlingen von einsacher oder doppelter Scheitlänge (die Kohlhölzer mancher Gegenden) gebracht, in welchem Falle diese Rundlinge parallel mit der Längsrichtung des Schlittens zwischen die kürzeren Kipfen in Pyramidensorm auf einander geschichtet und durch starke Seile oder leichte Ketten in beiden Fällen zumschlungen und festgehalten werden. Sägeblöche werden bei starkem Gesälle nur mit dem vorderen Ende auf den Schlitten gelegt und hier mit Ketten besesstigt; bei geringerem Gesälle liegt die größere Last des Bloches auf dem Schlittens und er berührt mit dem anderen Ende nur so viel den Boden, als zur Direstion des Schlittens nöthig ist; dei schwachem Gesälle transportirt man die Blöche auf zwei hart hinter einander gespannten Schlitten.

d. Arbeitsleistung. Ob man mit dem Schlitten eine größere ober geringere Last zu sördern im Stande ist, hängt von der Größe des Schlittens, der Gewandtheit des Schlittensührers, weit mehr aber vom Gefäll, der Beschaffenheit der Schlittbahn und der Entfernung des Abladesplatzes ab.

Veim Schlittenziehen auf gutgebauten Wegen kann der Schlitten skärker beladen werden, als beim Rücken über unwegsame Bahnen. Die Ladung erreicht hier 2—3 Raummeter. Dabei ist aber voraußgeset, daß der Schlittweg vorher in sahrbaren Stand gesetht ist; wo der Schnee mehrere Fuß tief liegt, muß er nach Erforderniß weggeschauselt, an schneesreien Stellen dagegen künstlich aufgebracht und festgetreten werden. Dieses Offenhalten der Bahn nimmt den Schlittenzieher je nach Umständen täglich mehrere Stunden in Anspruch. Was die Wenge des täglich von einem Arbeiter gesörderten Holzes betrifft, so hängt dieses natürlich von der Entsernung ab, auf welche das Holz verbracht werden soll, dann vom Zustande und insbesondere vom Gefälle des Schlittweges. Bei mäßigem, gleichsörmigem Gefälle und guter Bahn kann man annehmen, daß auf eine Weglänge von circa 3000 Meter 3—5 Raummeter Brennholz, auf die halbe Distanz dagegen 10—12 Naummeter täglich von einem Arbeiter verbracht werden können. Diese Arbeitsleistung vermindert sich aber bei sehr geringem und bei sehr großem Gefälle, welches das Zurückbringen des leeren Schlittens erschwert, besonders aber bei wechselndem Gefälle, wodurch das abwechselnde Anhängen und Abnehmen der Schleislasten erforderlich wird-

e. Arbeitsbethätigung. Vor dem Beginne des Holztransportes durch

<sup>1)</sup> Siehe auch Centralblatt f. d. g. Forstwefen. 1876. E. 502.

Schlittenzichen ist gewöhnlich alles zu bringende Holz an die Schlittwege gerückt und hier in Pollerstößen aufgeschichtet worden. Im Hochgebirge schließen sich öfter Rücken aus dem Schlag und Transport auf dem Schlittweg in ununtersbrochener Folge aneinander. Ordnung und gleichheitliches Zusammenwirken der Schlittenzieher sördert die Arbeit bemerklich, deshalb und besonders um wiedersholten Störungen vorzubeugen, welche durch das Ausweichen der vereinzelt aufzund abwärts gehenden Schlitten sich ergeben, sährt gewöhnlich eine größere Partie Schlitten zusammen vom Schlage ab, hält in der Bewegung gleiches Tempo, ladet gleichzeitig ab und steigt gleichzeitig zum Schlage zurück. Die leer zurückgehenden Schlitten werder gewöhnlich auf dem Schlittwege zurückgezogen, nicht selten tragen aber auch die Schlittenzieher ihren Schlitten auf näheren Wegen bergauf. — Am Abladeplate muß das Holz mit Rücksicht auf Raumersparniß aufgepollert werden, oder wenn von hier aus der Weitertransport durch Riesen oder zu Wasser erfolgt, wird das Holz unmittelbar in die Riese oder das Wasser eingeworfen.

In vielen Gegenden der höheren Gebirge und der Alpen ist der Transport durch Schlittenziehen die hauptsächlichste Bringungsart; man beginnt hiermit beim ersten Schneefalle, und setzt ihn so lange fort, als es die Witterung erlaubt. Zur Unterkunft der Arbeiter sind hier in der Nähe der Ziehwege von Holz oder Stein gebaute Häuser, sogenannte Ziehstuben, errichtet, die den Arbeitern ständigen Aufenthalt auf die Dauer des Bringungsgeschäftes ermöglichen und auch während des Fällungsbetriebes benutzt werden.

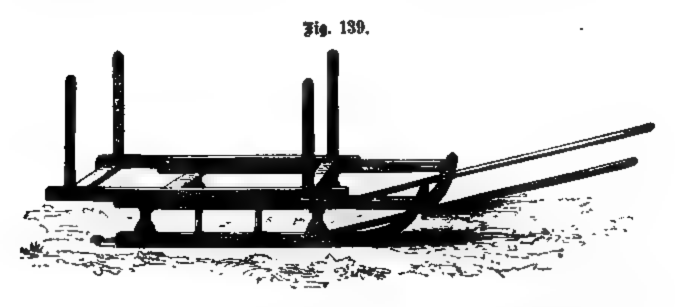
- 2. Der Holztransport mit Anwendung von Thierkraft erfolgt durch 'Fahren auf Fuhrwerken und Schlitten, nur selten durch Schleifen und Säumen.
- a. Zum Transport auf trockener Bahn ist jeder gewöhnliche vier = rädrige Wagen geeignet; für Brennhölzer wird derselbe mit Leitern gerüstet, für Stangen=, Landbau= oder Schnittnuthölzer geht der Wagen ohne Leitern. Mit Hilse von Ketten und Bindreideln werden die geladenen Hölzer sest zu= sammengeschnürt und auf dem Wagen besessigt. Für starke Nutz= und Bauholz= stücke sind dagegen Wägen der stärksten Construktion ersorderlich, sogenannte Blochwägen.

Die Transportkraft der Fuhrwerke ist in erster Linie durch die Qualität der Straßen bedingt; indem auf guten Wegen natürlich größere Wagen benutbar sind, als auf mangelhaften. Die größten Wagen zum Brennholztransporte sieht man im oberen Schwarzwalde; ein Wagen führt hier oft eine Ladung von 30—36 Naummeter Holz.

Beim Transporte von Langhölzern auf ben Blochwägen werden Vordergestell und Hintergestell getrennt, das Stockende des zu transportirenden Stammes kommt auf has Vordergestell zu liegen, dem Jopsende wird das Hintergestell untergeschoben und die an letterem befestigte Langwied unten am Stamme lose angehängt, um mittels derselben bei Wegekrümmungen die nöthige Direktion geben zu können. Jeder gut ausgerüstete Blochwagen führt Heblade oder Winde und die nöthigen Ketten mit sich. — Stehen die Gestelle des Wagens auf hohen Rädern, so bringt man mitunter auch einen zu transportirenden Stamm in hängender Lage unter den Gestellen an, wodurch das beschwerzliche Aufladen erleichtert wird. Wird der derart am Wagen hängende Stamm bei vorkommender Wegsteile an seinem hintern Ende herabgelassen, so kann er schleifend die Arbeit des Radschuhes vervollständigen helsen.

Bum Buge werben vielfach Pferde verwendet, obwohl fie in der Gleichsormigkeit des Buges dem in manchen Gegenden fast ausschließlich verwendeten Sornviehe nachstehen.

b. Wenn eine Schneebahn zu benuten ist, bedient man sich mit großem Bortheile bes Fuhrschlittens, der sich von dem Ziehschlitten durch starteren Bau, etwas größere Dimensionen und meist weniger hochgeschwungene Aufenhörner unterscheibet; überdies muß er mit beiberseits angebrachten Deichselftangen und mit Sperrvorrichtung versehen sein.



Zum Brennholztransporte wird er in einigen Gegenden der beutschen Alpen mit der fogenannten Schanze ausgerüftet (Fig. 139), einem Rahmen, der die Kipfen trägt, vom Schlitten herabgenommen werden kann und theils ganz auf dem Schlitten ruht oder bei

Zia. 140.

-9

sogenannten Salbschlitten auch mit dem Ende nachgeschleift wird. Bum Stamm. und Blochholztransport dient in den mahrischen Gebirgen der in Fig. 140 abgebildete Salb-

\$14. 141.

schlitten (Pawesch'. Die Sperrvorrichtung besteht entweder aus einem turzen, an einer Kette hangenben, nachschleifenden Brettstücke, auf welches sich ber Fuhrmann zur hemmung stellt, oder es ist ein eiserner, unten mit Sperrhaten versehener Schuh

(Fig. 141), in welchen der Fuhrmann gleichfalls eintritt, um zu hemmen. Letterer Borrichtung bedient man fich in den baperischen Alpen, wo überhaupt der Schlitten-

transport durch Pferde mit der zunehmerden Ausdehnung der Leitwege mehr und mehr Anwendung findet. 1)

c. Das Schleisen von Stämmen durch Benutzung von Thierkraft kann natürlich nur sehr beschränkte Anwendung beim Transporte auf Wegen und Straßen finden, weil dadurch die letzteren allzu großen Beschädigungen würden ausgesetzt sein.

Die Säumung, d. h. das Verbringen des Brenn- oder Kohlholzes durch Saumrosse, ist eine nur auf einige Theile der Alpen beschränkte Transportmethode, namentlich
wo es gilt, auf weiten Flächen zerstreut liegendes Holz nach den vereinzelten Kohlpläßen
zu bringen. Das Pferd trägt nur 2 Centner, während es 7—9 Centner zu ziehen im
Stande ist; aber zur Säumung bedarf es bloßer Saumpfade, die wohlseiler zu erhalten
und herzustellen sind als Fuhrwege. In solchen Fällen ist deshalb die Säumung wohlseiler als das Fahren auf Wägen.

#### B. Anf Riefen.

Der Holztransport auf Riesen ist sehr einfach und ergibt sich leicht aus dem ganzen Bau und Zweck der Riesen. Man kann die beim Riesentransport nöthig werdenden Arbeiten in jene unterscheiden, welche die Instandhaltung der Riese bezwecken, und in die eigentliche Riesarbeit selbst.

a. Was die Instandhaltung der Holz-Riese betrifft, so zielen alle hierher gehörigen Arbeiten dahin, dem Riesenkanal eine möglichst große Glätte zu verschaffen. Man erreicht dieses entweder durch fleißiges Bezgießen bei Frostwitterung, wodurch sich eine glatte Eisbahn bildet, oder durch bloße Benutzung des in der Riese liegenden Schnees, nachdem der größere Theil desselben ausgeschöpft und mit Hülse des zurück bleibenden eine glatte Schnees bahn hergestellt wurde; oder durch unmittelbare Benutzung des durch die Riese sließenden Wassers bei Wasserriesen; oder endlich durch fleißige Reinigung der Riese von Schmutz und allen Hindernissen, und Benutzung der Riese auf trockener Bahn.

Das Riesgeschäft wird zwar vorzüglich im Winter und Frühjahre bethätigt, theils weil für die Eis= und Schneeriesen Frostwitterung erforderlich ist, theils weil vielsach die geriesten Hölzer unmittelbar auf dem Tristwege weiter gebracht und hierzu die Frühjahrswasser nicht gern versäumt werden, — doch wird auf Trockenriesen den ganzen Sommer hindurch geriest.

Wenn man bei geringem, oft nur 5—8procentigem Gefälle zum Eisriesen gezwungen ist, so ist eine nicht unbeträchtliche Arbeitsvermehrung durch fortwährendes Wasserausbringen unvermeidlich; man kann annehmen, daß ein Mann 40—50 Fach zu bewässern und zu besorgen vermag. Häusig ist man dann zum Holzriesen auf die Nacht angewiesen, wenn die Bringung sich bis in das Frühjahr verzogen hat und nur die hellen Nächte noch Frost bringen. — In der weitaus größten Zahl der Fälle steht die Schnee- und trockene Bahn in Anwendung. Die Arbeiten zur Instandsehung der Riese bestehen hier in dem Auswerfen des über Nacht gefallenen Schnees, wobei stets so viel zurückbleibt, um eine Abglättung der Bahn zu bewirken, — und in sleißiger Reinigung von dem durch das

<sup>1)</sup> Forftl. Mittheilungen b. bapr. Minist. Forst-Büreau. III. 2. Seft.

holztransport im Gebrauche. Der Hauptcharakter dieser Riesen besteht darin, daß als Rieslinie die zu diesem Zwecke (nebenbei auch zum Holzschlitteln) erbauten Wege, und zum Riesenbau selbst die abzuriesenden Lang= hölzer benutzt werden, Fig. 128. Man kann deshalb diese Riesen süglich als Wegriesen unterscheiden. Die Wegriesen dienen nur zum Langholztransporte.

Fig. 128.

Schon im ersten Kapitel bieses Abschnittes wurde erwähnt, daß man den zum Riesentransport bestimmten, in möglichst langen zügigen Linien angelegten Wegen ein Gefälle von 6—12 und noch mehr Prozenten gebe, wobei ber Wund ober obere Anfang ber Riese das stärkte Gefäll erhält, während am Ausgange der Weg allmälig in's Söhlige übergeht. Mitunter können schon bestehende Wege dazu benutt oder theilweise-mit herangezogen werden. Obwohl möglichst gestreckte Linien ohne kurze Krümmungen und Wendungen zu den Hauptbedingungen gut angelegter Riesenzüge gehören, so kann hiervon doch abgewichen werden, und zwar in dem Falle, wo die Nieslinie ihre Richtung verändern muß, und dieses auf kurzestem Wege zu geschehen hat. Wan bringt dann eine s. g. Kehre an, d. h. man bricht die Rieslinie in einen sehr spisen Winkel (Fig. 129), bringt im Winkelpunkte ein Preliwehr an. Der auf der Linie a d zulest mit ansteigendem Gefälle abwärts gleitende Stamm wird dann durch das Wehr aufgehalten, gelangt rollend in die Linie m n und gleitet nun in letzterer weiter. ')

Fig. 129

Die oberen Ausgange bes Riesweges reichen möglichst bis in die Rabe ber Siebsorte. Der untere Ausgang ber Riefe muß Raum genug bieten, um die abgerieften Stamme sammeln und aufnehmen zu können, doch kann man den Riesweg in seiner untern Partie auch in mehrere auseinanbergebende Strange verzweigen und die Bertheilung bes Materiales auf mehrere Lagerplate bewirken. Der Ausgang foll fich aber ftets an eine Landober Bafferstraße anschließen. Sind die in die Thaler zu bringenden ganghölzer auf irgend eine Art an den Ort gebracht, von wo aus die Riefe ihren obern Anfang zu nehmen hat, so beginnt mittels ber zu riesenden Stamme der Bau der Riese, und zwar von oben anfangend. Bu dem Ende wird ber Riesweg beiberfeits, in der aus vorstehenber Fig. 128 erfichtlichen Art, mit Langholzstämmen belegt, die so weit von einander abstehen, daß ein britter zu riesender Stanim bequem zwischen durch paffiren tann. Die Riesbaume werden burch Pfahle festgehalten, welche fowohl an ber Mugenfeite wie auch unten por bem Stodende eines jeden Riesbaumes eingeschlagen werben. Un Weg. curven muß die gegenseitige Diftang der Riesbaume größer fein, ober man lagt bie convere Scite gang frei, um zu verhuten, daß ber abichiegende Stamm fich tiemmt So lange die Riefe einen geradlinigen Berlauf beibehalt, genügt co, nur eine einfache Linie von Riedbaumen zu legen; macht die Riedlinie aber Curven ober wechselt bas Gefalle febr raich, fo muffen an ber Augenfeite zwei, oft auch brei Stamme aufeinandergezapft werden, um das Ansspringen des raich abschiehenden Holzes zu verhuten.

Im Mittels und hochgebirge verdient der Transport auf Wegriesen weit mehr Beachtung, als er bisher gefunden hat, denn er veranlaßt keinen holzverlust, ist überaus fördernd, indem bei einer Rieblänge von etwa 2000 Meter 100—300 Stämme täglich

<sup>1)</sup> Eduberg im Centralbl. f. b. g. Forftwefen. 1877. 3 91.

abgebracht werden können, 1) die Rieswege nebstdem zum Schlittentransport benutbar sind und diese Transportmethode vorzüglich da an ihrem Plate ist, wo es an Bespannung sehlt. In neuester Zeit haben die Wegriesen übrigens die Ausmerksamkeit der österreichischen Forstverwaltung gefunden, indem sie in Galizien, in den Karpathen und auch im Salzkammergut zur Anwendung gebracht wurden. 2) Die Wegriesen sind in roherer Art seit lange auch im frankischen Walde unter dem Namen Holzlauf im Gebrauche; doch riest man hier nur auf der Schnee- oder Eisbahn, weil sich der Transport vorzüglich auf Sägeblöche beschränkt.

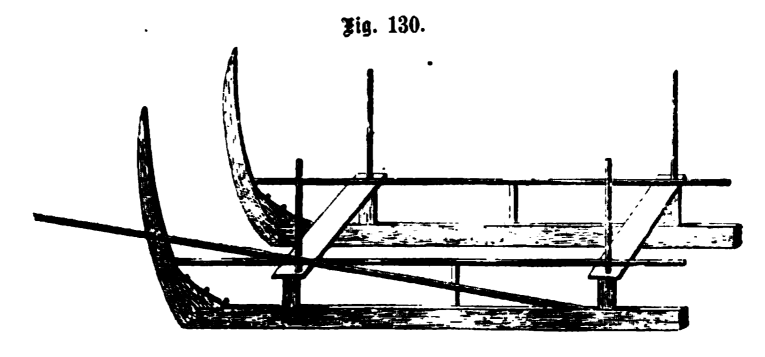
# II. Art und Weise der Bringung selbst.

## A. Anf Strafen und Wegen.

Die Fortbewegung der ausgeformten Hölzer auf Straßen und Wegen bis zum Berkaufsplatze, oder bis zur nächsten Hauptriese, oder zum nächsten Trift= wasser geschieht entweder durch Menschen= oder durch Thierkraft.

- 1. Zum Holztransporte durch Menschen kommt fast allein nur der Schlitten in Anwendung. Nur selten wird hierzu die Sommerbahn (Schmier= wege) benutzt, in der Regel geschieht das Schlittenziehen auf der Schneebahn.
- a. Schlittenconstruktion. Die einzelnen Theile der Holzschlitten gewöhnlicher Art sind die Aufen, welche oft in hochgebogene Hörner aussteigen,
  die Joche oder Polster, welche die Aufen verbinden und die Unterlage für das
  aufzuschichtende Holz bilden, die Spangen, welche die Joche mit den Ausenhörnern verbinden, und die Rungen, welche senkrecht in die Joche eingestellt
  sind, um das Holz auf dem Schlitten zusammen zu halten.

Obwohl alle Waldschlitten in ihren wesentlichsten Theilen mit einander übereinstimmen, so zeigt doch seder Schlitten einer bestimmten Landschaft seine besondere Form, wie das aus den beisolgenden Figuren hervorgeht. Fig. 13() stellt den im schwarzwälder Murgthal gebräuchlichen Schlitten dar; die Aufenhörner sind meist angeschuht und steigen unter einem stumpfen Winkel auf. Der in der mittleren Rhein- und untern

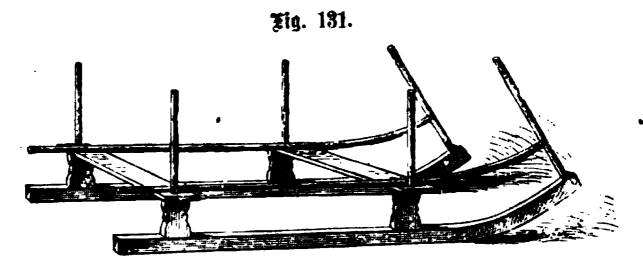


Maingegend übliche Schlitten, Fig. 131, hat gar keine Kufenhörner, sondern es werden lettere durch schief aufsteidende Anfatsteden ersett. In den banerischen und salze burger Alpen, auch in Südböhmen hat der Waldschlitten die in Fig. 132 abgebildete

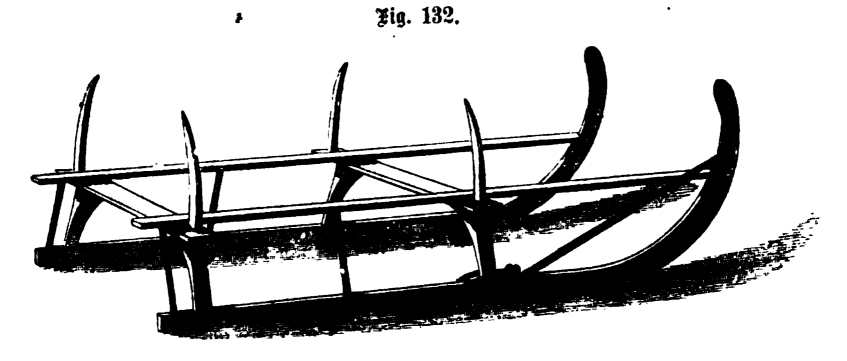
<sup>1:</sup> Ziebe Berhandlungen bes Forstvereins im babifden Cberlante, 13. Bersammlung, Z. 144.

<sup>2)</sup> Centralblatt f. d. gef. Forstwefen. 1875. 293 u. 584.

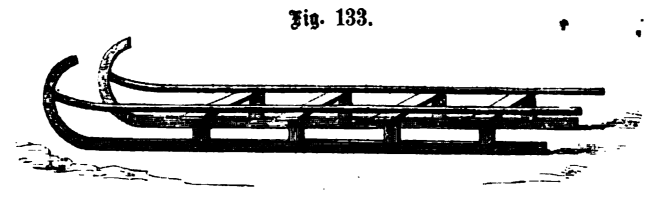
Form; er hat hochgeschwungene, mit den Kufen aus einem Stücke bestehende Hörner, die Joche stehen verhältnismäßig höher, als bei den beiden vorausgehenden Schlitten; die



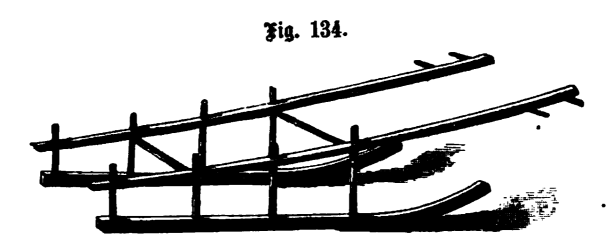
Rungen sind niederer, weil der Schlitten mehr zum Beiterbringen unaufgespaltener Drehlinge, als für Scheithölzer dient. Der längste Schlitten ist wohl der im banerisch-



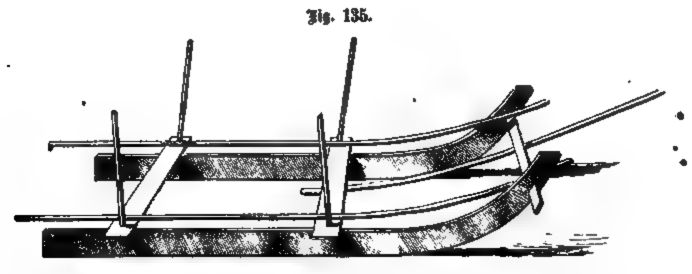
böhmischen Walde gebräuchliche (Fig. 133); er ruht auf drei oder vier Jochen und die Spangen verbinden sich in einem Bogen mit den stark geschwungenen Kufenhörern; er dient zum Verbringen von 3—6 Weter langen Blöchen.



Der in den öftlichen und süblichen Schwarzwaldthälern gebräuchliche Schlitten (Fig. 134) verdient wegen seiner Einfachheit und leichten Führung besonders



hervorgehoben zu werden; er hat den wesentlichen Borzug, daß er durch kräftigen Druck auf die vorderen Enden der Zugstangen leichter als jeder andere gehemmt werden kann.



Abweichend von den bisherigen ist der mahrische Baldschlitten (Fig. 135), bei welchem die Joche ohne Stelzen oder Füße unmittelbar auf den starken Rusen ruhen. Er ist

Tiq. 136.

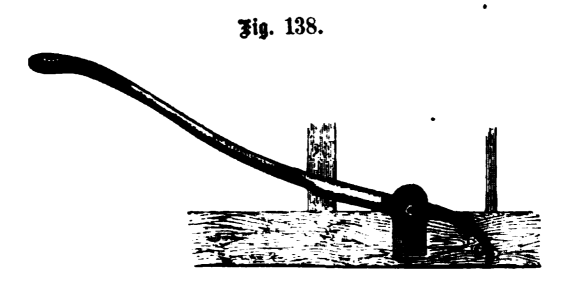
unftreitig ber einfachfte Balbichlitten. Der mahrifche Schleppfclitten (Fig. 136) ift im Wegenfaß zu ben bisherigen gang. fclitten, bei feiner gebrungenen Beftalt, ein achter Aurzichlitten. Er bat nur ein Joch ober Polfter, in welchem bie beiben Ripfen ober Rungen fteden; zwischen lettern und ber Deichsel wird bas Brennholz eingeschichtet. - Fig. 187 ift ber Solupf'iche Rollichlitten, ber im obern Schwarzwalde vorzüglich zum Transporte auf festen Stragen benutt und hierzu sehr start belaben wirb. - Bekhe Schlittenconftruttion bie größte Leiftunge. fähigkeit gewährt, ist noch nicht imterfucht worden. Gin möglichft geringes Bewicht, Festigfeit und eine Große, welche bas Aufladen ber vollen, der Be-

wegungötraft eines Dlenschen entsprechenben Last gestattet, find wefentliche Forderungen eines tuchtigen arbeitöfordernden Schlittens.

b. Führung des Schlittens. Bei allen Schlitten steht der Arbeiter vorn zwischen den Kufenhörnern, die er mit beiden Händen erfaßt, um den Schlitten zu ziehen und zu lenken.

In ebenem Terrain und bei geringem Gefäll muß der Schlitten auch auf der Schneebahn fortwährend gezogen werden; je mehr die Flächenneigung zunimmt, desto weniger wird dieses nöthig, und auf glatter Bahn ist meist schon bei einer Neigung von 5% blos mehr die Direction des Schlittens nöthig. Ist der Schlitten im Gange und das Gefälle steigt noch mehr, so muß der Arbeiter den Schlitten aushalten, er muß ihn hemmen. Bis zu 6—8% Gefäch kann diese Hemmung mit der gewöhnlichen Manneskrast ohne übergroße Anstrengung gegeben werden; wird das Gefäll stärker, so würde die Schnelligkeit des Schlittens auch die angestrengteste Manneskrast überwinden und man ist genöthigt, zu weiteren Hemmungsmitteln seine Zuslucht zu nehmen. Als Hemmungsmittel benutzt man Schlepplässe, Sperrketten, Wiedenringe, die Sperrkatze u. dergl. zur Vermehrung der Reibung; in Mähren ersetzt man diese Hilfsmittel durch Ansvendung des Schleppschlittens. Die Führung des Schlittens ist übrigens auch wesentlich durch die Beschaffenheit der Bahn bedingt (vergleiche in dieser Bezziehung das vorn Seite 226 Gesagte).

Schleppläste sind Buschel oder Reisergebunde, die mit Steinen beschwert, durch eine kurze Rette hinken am Schlitten angehängt und nachgeschleift werden. Oft hängt man mehre solcher Buschel neben einander, aber immer an kurzen Ketten hart hinter den Schlitten. Oder man hängt sogenannte Hunde an, Scheiter oder ungespaltene Drehlinge, die gleichfalls an Ketten nachgeschleift werden und besonders kräftig aufhalten, wenn sie der Quere nach angebracht werden. Bei überaus steilem Gefälle legt man um die Kusen sogenannte Sperrketten oder, wie im Schwarzwalde, auch Ringe aus Floswieden, die über die Kusenhörner hinabgeschoben werden, wodurch offenbar das höchste Maß der Reibung und Hemmung erreicht wird. Eine besondere Sperrvorrichtung hat der im bayerischen und Salzburger Hochgebirge gebräuchliche Schlitten; auf einer oder auch auf beiden Seiten des Schlittens besinden sich sogenannte Sperrtaßen



(Fig. 138), eiserne Haken, die mit Hülfe des bis zum Kufenhorn vorreichenden Tapenstieles (Krempel) nach Bedarf so gestellt werden können, daß der eiserne Schnabel mehr oder weniger tief in die Bahn eingreift und aufhält.

Im mährischen Gebirge bedient man sich an sehr steilen Gehängen über 15° Gefäll des oben angeführten Schleppschlittens. Das Schleppschlitteln besteht darin, daß nur ein Theil der Ladung auf den sehr kurzen Schlitten aufgelegt, das übrige aber in einigen an den Schlitten gehängten Gebunden nachgeschleppt wird. Man kann derart

eine weit größere Ladung geben. Da aber kein Gehänge überall gleiches Gefälle hat, so wird es nöthig, bald mit, bald ohne angehängte Schlepplast zu sahren. Kommen slache Stellen, auf welchen die ganze Last nicht mehr fortgebracht werden kann, so läßt man hinten so viel Gebunde los, als nöthig ist, um den Schlitten weiter zu bringen. Der Mann zieht den Schlitten bis zur nächsten Steile, geht dann zu den losgelösten Gebunden zurück und schleppt sie nach, hängt sie dann wieder an den Schlitten ein und sährt nun mit der ganzen Ladung weiter. Diese Verbringungsart macht sich am besten bei einem Gefälle von 25-30°/0. 1)

Es versteht sich von selbst, daß neben der Anwendung aller verschiedenen Hemmungsnittel der Schlittenführer auch seine Körperkraft nicht sparen darf, daß er vielmehr durch festes Einsehen der oft mit Eissporn versehenen Füße tüchtig mitzuarbeiten habe-

c. Der Schlittentransport durch Menschenkraft beschränkt sich in den meisten Gegenden auf das Brenn= und Kohlholz; nur in wenigen Gegenden werden auch Sägeblöche in dieser Art gebracht.

Das Brennholz wird entweder aufgespalten transportirt, wozu gewöhnlich der Schlitten mit höher aufsteigenden Kipfen ausgerüstet ist, zwischen welche die Scheiter eingeschichtet werden; oder es wird unaufgespalten in Rundlingen von einsacher oder doppelter Scheitlänge (die Kohlhölzer mancher Gegenden) gebracht, in welchem Falle diese Rundlinge parallel mit der Längsrichtung des Schlittens zwischen die kürzeren Kipfen in Pyramidensform auf einander geschichtet und durch starke Seile oder leichte Ketten in beiden Fällen zumschlungen und festgehalten werden. Sägeblöche werden bei starkem Gesälle nur mit dem vorderen Ende auf den Schlitten gelegt und hier mit Ketten besesstigt; bei geringesrem Gesälle liegt die größere Last des Bloches auf dem Schlitten und er berührt mit dem anderen Ende nur so viel den Boden, als zur Direstion des Schlittens nöthig ist; dei schwachem Gesälle transportirt man die Blöche auf zwei hart hinter einander gespannten Schlitten.

d. Arbeitsleistung. Ob man mit dem Schlitten eine größere oder geringere Last zu fördern im Stande ist, hängt von der Größe des Schlittens, der Gewandtheit des Schlittensührers, weit mehr aber vom Gefäll, der Besichaffenheit der Schlittbahn und der Entfernung des Abladesplates ab.

Beim Schlittenziehen auf gutgebauten Wegen kann der Schlitten stärker beladen werden, als beim Rücken über unwegsame Bahnen. Die Ladung erreicht hier 2—3 Raummeter. Dabei ist aber vorausgeset, daß der Schlittweg vorher in sahrbaren Stand gesett ist; wo der Schnee mehrere Fuß ties liegt, nunß er nach Erforderniß weggeschauselt, an schneesreien Stellen dagegen künstlich aufgebracht und sestgetreten werden. Dieses Offenbalten der Bahn nimmt den Schlittenzieher je nach Umständen täglich mehrere Stunden in Anspruch. Was die Wenge des täglich von einem Arbeiter gesörderten Holzes betrifft, so hängt dieses natürlich von der Entsernung ab, auf welche das Holz verbracht werden soll, dann vom Zustande und insbesondere vom Gefälle des Schlittweges. Bei mäßigem, gleichsörmigem Gefälle und guter Bahn kann man annehmen, daß auf eine Weglänge von circa 3000 Weter 3—5 Raummeter Brennholz, auf die halbe Distanz dagegen 1C—12 Raummeter täglich von einem Arbeiter verbracht werden können. Diese Arbeitsleistung vermindert sich aber bei sehr geringem und bei sehr großem Gefälle, welches das Zurückbringen des leeren Schlittens erschwert, besonders aber bei wechselnden Gefälle, wodurch das abwechselnde Anhängen und Abnehmen der Schleisslasten erforderlich wird.

e. Arbeitsbethätigung. Vor dem Beginne des Holztransportes durch

<sup>1)</sup> Siehe auch Centralblatt f. b. g. Forstwesen. 1876. S. 502.

Schlittenzichen ist gewöhnlich alles zu bringende Holz an die Schlittwege gerückt und hier in Pollerstößen aufgeschichtet worden. Im Hochgebirge schließen sich öfter Rücken aus dem Schlag und Transport auf dem Schlittweg in ununters brochener Folge aneinander: Ordnung und gleichbeitliches Zusammenwirken der Schlittenzieher sördert die Arbeit bemerklich, deshalb und besonders um wiedersholten Störungen vorzubeugen, welche durch das Ausweichen der vereinzelt aufs und abwärts gehenden Schlitten sich ergeben, fährt gewöhnlich eine größere Partie Schlitten zusammen vom Schlage ab, hält in der Bewegung gleiches Tempo, ladet gleichzeitig ab und steigt gleichzeitig zum Schlage zurück. Tie leer zurücksgehenden Schlitten werder gewöhnlich auf dem Schlittwege zurückgezogen, nicht selten tragen aber auch die Schlittenzieher ihren Schlitten auf näheren Wegen bergauf. — Am Abladeplate muß das Holz mit Rücksicht auf Raumersparniß aufgepollert werden, oder wenn von hier aus der Weitertransport durch Riesen oder zu Wasser erfolgt, wird das Holz unmittelbar in die Riese oder das Wasser eingeworsen.

In vielen Gegenden der höheren Gebirge und der Alpen ist der Transport durch Schlittenziehen die hauptsächlichste Bringungsart; man beginnt hiermit beim ersten Schneefalle, und sett ihn so lange fort, als es die Witterung erlaubt. Zur Unterkunft der Arbeiter sind hier in der Nähe der Ziehwege von Holz oder Stein gebaute Häuser, sogenannte Ziehstuben, errichtet, die den Arbeitern ständigen Aufenthalt auf die Dauer des Bringungsgeschäftes ermöglichen und auch während des Fällungsbetriebes benutt werden.

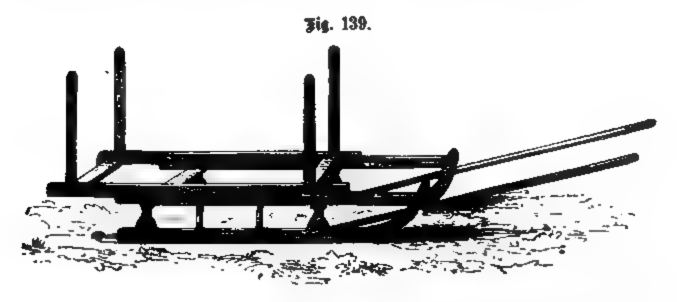
- 2. Der Holztransport mit Anwendung von Thierkraft erfolgt durch \*. Fahren auf Fuhrwerken und Schlitten, nur selten durch Schleisen und Säumen.
- a. Zum Transport auf trockener Bahn ist jeder gewöhnliche vier = rädrige Wagen geeignet; für Brennhölzer wird derselbe mit Leitern gerüstet, für Stangen=, Landbau= oder Schnittnuthölzer geht der Wagen ohne Leitern. Mit Hülfe von Ketten und Bindreideln werden die geladenen Hölzer fest zu= sammengeschnürt und auf dem Wagen befestigt. Für starke Nutz= und Bauholz= stücke sind dagegen Wägen der stärksten Construktion erforderlich, sogenannte Blochwägen.

Die Transportkraft der Fuhrwerke ist in erster Linie durch die Qualität der Straßen bedingt; indem auf guten Wegen natürlich größere Wagen benuthar sind, als auf mangelhaften. Die größten Wagen zum Brennholztransporte sieht man im oberen Schwarzwalde; ein Wagen führt hier oft eine Ladung von 30—36 Naummeter Holz.

Beim Transporte von Langhölzern auf den Blochwägen werden Vordergestell und Hintergestell getrennt, das Stockende des zu transportirenden Stammes kommt auf has Vordergestell zu liegen, dem Jopsende wird das Hintergestell untergeschoben und die an letterem befestigte Langwied unten am Stamme lose angehängt, um mittels derselben bei Wegekrümmungen die nöthige Direktion geben zu können. Jeder gut ausgerüstete Blochwagen führt Heblade oder Winde und die nöthigen Ketten mit sich. — Stehen die Gestelle des Wagens auf hohen Rädern, so bringt man mitunter auch einen zu transportirenden Stamm in hängender Lage unter den Gestellen an, wodurch das beschwerliche Aufladen erleichtert wird. Wird der derart am Wagen hängende Stamm bei vorkommender Wegsteile an seinem hintern Ende herabgelassen, so kann er schleifend die Arbeit des Radschuhes vervollständigen helsen.

Bum Buge werden vielfach Pferde verwendet, obwohl fie in der Gleichsormigkeit des Buges dem in manchen Gegenden fast ausschließlich verwendeten Hornviehe nachstehen.

b. Wenn eine Schneebahn zu benuten ift, bedient man sich mit großem Bortheile bes Fuhrschlittens, der sich von dem Ziehschlitten durch stärkeren Bau, etwas größere Dimenstonen und meist weniger hochgeschwungene Aufenhörner unterscheidet; überdies muß er mit beiderseits angebrachten Deichselstangen und mit Sperrvorrichtung versehen sein.



Bum Brennholztransporte wird er in einigen Gegenden der deutschen Alpen mit der fogenannten Schanze ausgerüftet (Fig. 139), einem Rahmen, der die Kipfen trägt, vom Schlitten herabgenommen werden kann und theils ganz auf dem Schlitten ruht oder bei

Fig. 140.

sogenannten Salbschlitten auch mit dem Ende nachgeschleift wird. Bum Stamm- und Blochholztransport dient in den mahrischen Gebirgen der in Fig. 140 abgebildete Salb-

Fig. 141.

schlitten (Pawesch). Die Sperrvorrichtung besteht entweder aus einem kurzen, an einer Kette hängenden, nachschleifenden Brettstücke, auf welches sich der Fuhrmann zur hemmung stellt, oder es ist ein eiserner, unten mit Sperrhaken versehener Schuh

(Fig. 141), in welchen der Fuhrmann gleichfalls eintritt, um zu hemmen. Lesterer Borrichtung bedient man fich in den baperischen Alpen, wo überhaupt der Schlitten-

transport durch Pferde mit der zunehmenden Ausdehnung der Leitwege mehr und mehr Anwendung findet. 1)

c. Das Schleifen von Stämmen durch Benutzung von Thierkraft kann natürlich nur sehr beschränkte Anwendung beim Transporte auf Wegen und Straßen finden, weil dadurch die letzteren allzu großen Beschädigungen würden ausgesetzt sein.

Die Säumung, b. h. das Verbringen des Brenn- oder Kohlholzes durch Saumrosse, ist eine nur auf einige Theile der Alpen beschränkte Transportmethode, namentlich
wo es gilt, auf weiten Flächen zerstreut liegendes Holz nach den vereinzelten Kohlpläßen
zu bringen. Das Pferd trägt nur 2 Centner, während es 7—9 Centner zu ziehen im
Stande ist; aber zur Säumung bedarf es bloßer Saumpfade, die wohlseiler zu erhalten
und herzustellen sind als Fuhrwege. In solchen Fällen ist deshalb die Säumung wohlseiler als das Fahren auf Wägen.

## B. Auf Riefen.

Der Holztransport auf Riesen ist sehr einfach und ergibt sich leicht aus dem ganzen Bau und Zweck der Riesen. Man kann die beim Riesentransport nöthig werdenden Arbeiten in jene unterscheiden, welche die Instandhaltung der Riese bezwecken, und in die eigentliche Riesarbeit selbst.

a. Was die Instandhaltung der Holz-Riese betrifft, so zielen alle hierher gehörigen Arbeiten dahin, dem Riesenkanal eine möglichst große Glätte zu verschaffen. Man erreicht dieses entweder durch fleißiges Bezgießen bei Frostwitterung, wodurch sich eine glatte Eisbahn bildet, oder durch bloße Benutzung des in der Riese liegenden Schnees, nachdem der größere Theil desselben ausgeschöpft und mit Hülse des zurück bleibenden eine glatte Schnees bahn hergestellt wurde; oder durch unmittelbare Benutzung des durch die Riese sließenden Wassers bei Wasserriesen; oder endlich durch fleißige Reinigung der Riese von Schmutz und allen Hindernissen, und Benutzung der Riese auf trockener Bahn.

Das Riesgeschäft wird zwar vorzüglich im Winter und Frühjahre besthätigt, theils weil für die Eiss und Schneeriesen Frostwitterung ersorderlich ist, theils weil vielsach die geriesten Hölzer unmittelbar auf dem Tristwege weiter gebracht und hierzu die Frühjahrswasser nicht gern versäumt werden, — doch wird auf Trockenriesen den ganzen Sommer hindurch geriest.

Wenn man bei geringem, oft nur 5—8procentigem Gefälle zum Eisriesen gezwungen ist, so ist eine nicht unbeträchtliche Arbeitsvermehrung durch fortwährendes Wasserausbringen unvermeidlich; man kann annehmen, daß ein Mann 40—50 Fach zu bewässern und zu besorgen vermag. Häusig ist man dann zum Holzriesen auf die Nacht angewiesen, wenn die Bringung sich bis in das Frühjahr verzogen hat und nur die hellen Rächte noch Frost bringen. — In der weitaus größten Zahl der Fälle steht die Schnee- und trockene Bahn in Anwendung. Die Arbeiten zur Instandsetzung der Riese bestehen hier in dem Auswerfen des über Nacht gefallenen Schnees, wobei stets so viel zurückbleibt, um eine Abglättung der Bahn zu bewirken, — und in sleißiger Reinigung von dem durch das

<sup>1)</sup> Forfil. Mittheilungen b. bapr. Minist.=Forst=Bürean. III. 2. Seft.

Holzriesen unausgesetzt beigeführten Schmutze, der abgelösten Rinde, Holzsplitter 2c. ("Auselsen" der Riese).

Durch öfteren Gebrauch der Hauptriesen ergeben sich oft schadhafte Stellen, besonders an den Bodenstämmen. Um hier den Fortgang der Riesarbeit nicht unterbrechen zu müssen, hat man für bereit gehaltene Ersatstangen oder Brettschwarten 2c. zu sorgen, die eingelegt oder aufgenagelt werden, wo es erforderlich wird. Diese Reparatur nennt man das Besohlen der Riese.

b. Bei der Riesarbeit selbst werden die am oberen Ausgang der Riese während des Winters zusammengerückten und aufgepollerten Hölzer Stück für Stück eingeworfen und "abgeschossen", oder das auf Zieh= und Leitwegen beigeschlittelte oder sonst wie beigebrachte Holz wird unmittelbar bei seiner Anstunft am Riesenmund (Einfahrt) sogleich eingeworfen. Hierbei unternehmen, wie schon vorn bemerkt, sämmtliche Holzknechte einer Holzarbeit ihre Fahrt oder Reise vom Schlage bis zur Riese zu gleicher Zeit, so daß stets größere Quantitäten zusammen in gleichen Zeitabständen die Riese passiren. Alles Holz wird womögslich rund, das Langholz durchaus entrindet geriest. Haben die Holzknechte ihr Holz abgeschossen und die Rücktehr nach dem Schlage angetreten, so steigt der Riesenhüter mit Steigeisen versehen in die Riese hinein, um den inzwischen eingeführten Schmutz, die Rinden= und Holztheile z. zu entsernen, also für die brauchbare Instandhaltung der Riese zu sorgen.

Während bessen gehen die Holzknechte zum Schlag zurück, um eine weitere Quantität Holz beizuschlitteln. Bei ihrer Zurückfunft zur Riese hat nun der Erstankommende vor dem Einwersen dem Riesenhüter, der besonders bei langen oder in Eurven gehenden Riesen von oben nicht immer gesehen werden kann, durch ein Horn oder durch Zuruf ein Zeichen zu geben ("Fluig ab"); der Riesenhüter verläßt nun die Riese und gibt zum Zeichen, daß die Bahn nun frei sei, Antwort ("Reit ab"), worauf sämmtliche Holzknechte ihr Holz einwersen. Ist dieses geschehen, so gibt der letzte Holzknecht dem Riesenhüter hiervon Nachricht ("Zu hio"), der Riesenhüter gibt Antwort ("Hör dich wohl"), steigt wieder in die Riese und beginnt sein Auselsen von Reuem.

Ist sämmtliches Holz abgeriest, so erfolgt das Nachriesen der etwa auf halbem Wege ausgeworfenen, längs der Riese liegenden Hölzer, — und endlich das Abschlagen und Abriesen der Riese selbst, wenn sie ihre Aufgabe am gegebenen Orte erfüllt haben und nun überstüssig werden sollte. Man beginnt hierbei mit dem obersten Fache, das zu Brenn= oder Kohlholz ausgearbeitet wird, und fährt derart bis zum untersten Auswurfsache sort.

Gewöhnlich wird das abgerieste Holz unmittelbar in das Triftwasser ausgeworfen, sei es zum ungesäumten Weitertriften bestimmt, sei es, daß ein vorheriges Aussammeln vor einem Triftrechen in Absicht liege. Weniger häusig geht die Riese zu Land aus; wenn dies aber der Fall ist, so werden besonders bei Langholzriesen am Auswurfe einige Arbeiter nöthig, welche die ausgeworfenen Stämme sogleich auf die Seite rollen, um deren Beschädigung durch die nachfolgenden zu verhüten. Bei diesem stets gesahrvollen Geschäfte haben die Arbeiter mit größter Vorsicht zu verfahren Oft führt die Riese über eine Straße, oder sie wird, wie oben erwähnt, durch Wosschen unterbrochen, oder sie hat sonst schwierige Stellen. An allen derartigen Orten müssen besondere Arbeiter aufgestellt werden, um Gesahren für die Umgebung oder die Geschäftssörderung zu verhüten.

Auch beim Langholztransporte auf den Wegriesen wird diese mit Aufsichtspersonal (Riesenhirten) bestellt; dasselbe hat die Aufgabe, je nach dem Ge=

fälle und der Stärke des zum Abriesen kommenden Stammes die Bodenspälter einzulegen oder anszuheben und dadurch die Schnelligkeit des abschließenden Stamsmes nach Bedarf zu reguliren. Die Riesenhirten repariren sogleich jeden etwa entstehenden Schaden am Riesgebäude, geben die nöthigen Signale weiter und leiten berart das ganze Seschäft. Hier passirt immer nur ein Stamm die Riese; wenn derselbe auf der Lagerstelle eingetroffen und bei Seite geschafft ist, so wird das Zeichen zum weiteren Einwersen gegeben, wozu 3—4 mit Arempen versehene Männer beständig beschäftigt sind.

hat die Begriese ein Gesälle von 8—12%, so kann nur auf der Winterbahn geriest werden; die Bahn wird dann mit Wasser begossen, um eine Eiskruste zu erzeugen oder man benutt auch die Schneebahn. Bei einem Gesälle von 10—18% wird auf der Sommerbahn geriest; hierzu werden in passendem Abstande geschälte Spälter quer eingelegt, über welche die Langhölzer hinweggleiten. Bei wechselndem Gesälle haben die Arbeiter die Aufgabe wohl zu bemessen, wo diese Bodenspälter einzulegen, wo sie etwa mit Wasser zu begießen sind, um sie möglichst abzuglätten, und wo sie ganz hinwegzulassen sind; diese Wasnahmen wechseln überdieß mit der Witterung. Die abzuriesenden Langhölzer gehen mit dem Stockende (das stets abgerundet, "abgesappt" sein muß) immer voraus.

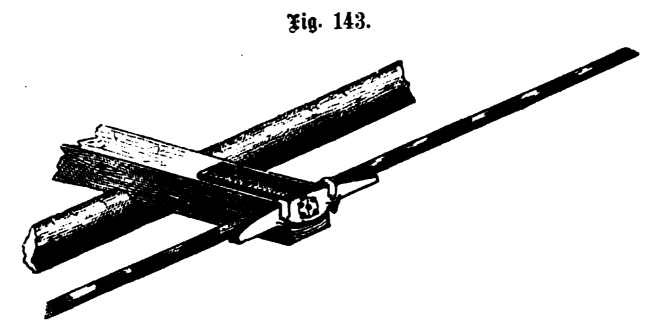
#### III. Angergewöhnliche Bringungsarten an Land.

Wege und Riesen sind die gewöhnlichen Transportanstalten; wo außersgewöhnliche Terrainverhältnisse dieselben nur mit unverhältnismäßigen Kosten zuslassen, da hilft sich der Menich durch anfänglich oft höchst primitive Beranstaltungen, die durch die Technik unterstützt, sich zu beachtenswerthen Transportmitteln ausbilden. Unter denselben sind die Drahtseilriesen am bemerkenswerthesten geworden, und insofern auch die Neuheit einer Sache den Charakter des Außergewöhnlichen begründet, rechnen wir weiter auch die Waldsbahnen hierher.

A. Drahtseilriesen. Ende der fünfziger Jahre wurden in Tyrol die ersten Drahtriesen in einsachster und in der aus Fig. 142 zu entnehmenden Art gebaut, um Reiser= und Prügelgebunde in Lasten bis zu 25 Kilogramm von schwer zugänglichen Felsbergen herabzubringen. Der Draht war ein starker Eisendraht, der mit einer Neigung von 25—30 % ins Thal lief und an welschem das zu sördernde Holz, mit eisernen Haken oder Wieden ausgehängt, hinab=rutschte.<sup>1</sup>)

Diese einsache Vorrichtung ersuhr in den jüngsten Jahren an mehreren Orten der Schweiz und in Savohen allmählich erhebliche Verbesserungen, die darauf abzielten, auch stärkere Holzsortimente mit möglichster Sicherheit transportiren zu können. Eine der ersten, sür Langholztransport eingerichteten, Drahtseilriesen wurden vor einigen Jahren im Schlierenthal bei Alpnach im Canton Unterwalden gebaut.<sup>2</sup>)

Das 2100 Meter lange und 3 Centimeter dicke Drahtseil besteht aus 6 um ein Hansseil gedrehten Bündeln, wiegt 5200 Kilogr. und ist mit einem Gefäll von 35% in der Weise angebracht, daß das obere Ende durch vielfaches Umschlingen um einen Baum



befestigt, das untere aber über eine horizontale Balze aufgerollt ist, die zum Spannen des Seiles durch mächtige Hebedaume und Flaschenzüge gedreht werden kann. Iwischen den beiden Enden ruht das Seil auf zahlreichen Unterstühungen, welche bei sonstiger Abweichung darin übereinstimmen, daß das Drahtseil knapp über das Ende eines horizontalen Tragbalkens gelegt und hier durch Bänder und Schrauben befestigt ist (Fig. 143). Der zu transportirende Sägebloch hängt, wie Fig. 144 und 145 zeigt, mit Retten befestigt an zwei Laufrollen a. a., deren Bügel seitlich ausgebogen sind, um die Unterstühungen des Drahtseiles ungehindert passieren zu können. Um die über das Drahtseil herabgleitenden Tragrollen in passender Entsernung auseinander zu halten, dient die Stange b. Diese ganze Borrichtung bezeichnet man mit dem Namen Bagen.

Würde man den beladenen Wagen sich selbst überlassen, so müßte er mit rasender Schnelligkeit dahinrollen und mit dem Holze schließlich zerschellen. Zur Verhütung dessen, und um überhaupt den Gang des Wagens in der Hand zu haben, ist derselbe bei man einem zweiten nur schwachen Drahtseile S, dem Laufseile, befestigt, welches am obern Ende der Drahtseilriese um zwei Rollen gewunden ist und von diesen wieder sich abwärts

<sup>1)</sup> Siehe bas Nähere im Berichte bes Forstvereins für Norbtyrol. 1. Heft, 1859, S. 149, bann in Dengler's Monatsschrift. 1859. S. 471 u. Krit. Blätter 46. I. 219.

<sup>2)</sup> Bgl. die eingehende treffliche Schrift "bie Drahtseilriese mit besonderer Berücksichtigung der Holztransporteinrichtung im kleinen Schlierenthal zc. von Kantonssorstmeister Fankhauser zu Bern. Bern b. Jent und Reinert, 1872."

wendet, um mit dem andern Ende an dem leer heraufgehenden Wagen befestigt zu werden. Diese eben genannten Rollen dienen zugleich als Bremsen, und mittels derselben kann

Fig. 144.

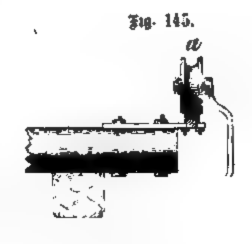
jede beliebige Geschwindigkeit des abfahrenden Magens erzielt werden. Auch dieses Laufseil ruht in passenden Abständen auf Unterstüßungsrollen.

Cowohl ber niedergebende beladene Bagen, wie ber aufsteigende leere laufen alfo

auf demselben Drahtseile; begegnen sich die selben auf der Wechselstation in der Mitte, so werden sie angehalten, der leere Wagen wird vom Drahtseil abgehoben und oberhalb des besladenen Wagens wieder aufgesetzt Es erhellt weiter, daß das Heraufziehen des leeren Wagens einsach durch das Gewicht des abwärts rollenden beladenen Wagens vermittelt wird.

Der Wagen wird gewöhnlich mit einer Laft von 600 Kilogr. (aber auch bis zu 1100 Kilogr.) beladen und können täglich 20 Laften transportirt werden. Die Transportkosten berechnen sich auf 2 Fres. 70 Cent. per Cubikmeter.

Die sehenswerthe Drahtseilriese bei Zweislütschinen (Interlacken) unterscheidet sich von der eben beschriebenen besonders dadurch, daß sie aus zwei Drahtseilen besteht, von welchen das stärkere zur Holzbeförderung, das andere zum Rückgange des seeren Wagens dient, und daß beide Kabel keine Zwischensuhrterstützung haben, sondern von einer Höhe von 430 Weter frei nach der Tiefe unter einem Winkel von 20° ausgespannt sind.



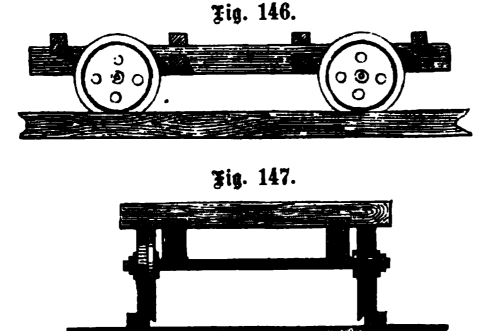
B. Waldbahnen.') Der Gebante, fich auch innerhalb der Waldungen

<sup>1)</sup> Bergl. gam eingebenberen Studium Egner, bas moberne Transportwesen im Dienfte ber Land. und Forstwirtbicaft. Weimar 1877.

Gaper's Forftbenubung. 5. Auft.

der Schienenweg zur Förderung jeder Art von Holzsortimenten auf längere Distanzen zu bedienen, gehört erst dem letzten Decenium an.

Alle Waldbahnen müssen mit einem gewissen Gefäll versehen sein, da die Bewegung der beladenen Transportwagen nur durch ihr Gewicht auf der schiesen Sbene vermittelt wird. Die Benutzung der Dampstraft sindet nur ausnahms= weise Anwendung bei der Förderung der leeren Wagen bergan, gewöhnlich geschieht dieses durch Menschenkraft. Die Wagen sind in der Regel einsache mit Brems= vorrichtung versehene Rollwagen mit eisernen Rädern und Achsen, auf welchen der



hölzerne Tragrahmen ruht (Fig. 146 und 147). Die bisher gebauten Waldbahnen unterscheiden sich in mehrsacher Beziehung nicht un= wesentlich, doch kann man mit Rücksicht auf die Verschiedenheit der Bauconstruktion drei Arten unterscheiden, nämlich Schienenwege mit reinem Holzbau, die Lo Presti=Bahn und die gewöhn= liche Rollbahn mit Eisen= schienen.

1. Die Waldbahnen mit reinem Holzbau sind dadurch charakterisirt, daß die Bahnstränge aus scharfkantig geschnittenen hölzernen Langschwellen bestehen, die entweder auf Duerschwellen aufgekämmt oder durch Spangen verbunden sind.

Eine solche Waldbahn ist zur Ergänzung der oben beschriebenen Drahtseilriese bei Alpnach auf eine Istündige Länge zum Sägholztransport erbaut; sie hat auf der größten Erstreckung ein Gefäll von 4%, auf 1000 Meter ein solches von 18% und an einer Stelle auch ein Gegengefälle, welch letteres durch Berbindung des aufsteigenden Wagens mit einem absteigenden durch ein Drahtseil überwunden wird. Obwohl sich die Bahntrace dem natürlichen Gefäll anschließt, so wurde doch jeder scharse Gefällwechsel vermieden und konnten Unterbauten einfachster Construktion stellenweise nicht umgangen werden (Fig. 148). An solchen Stellen und wo die Bahn über sumpsiges Terrain geht, sind zwischen die Schienenbalken Spangen leiterartig eingelassen, um das Auftreten der Arbeiter beim Zurückbringen der leeren Wagen möglich zu machen. — Der Rollwagen wird mit eirea 1 Cubikmeter beladen, und können täglich 15 Cubikmeter Sägholz gefördert werden.

2. Die Lo Presti=Bahn') ist von allen übrigen Bahnen dadurch untersschieden, daß sie nur einen einzigen Langschwellenstrang besitzt, auf welchem die beiden Eisenschienen aufgenagelt sind, fast keine Terrainplanirung voraussetzt, da sie Krümmungen von kürzestem Radius gestattet, und daß sie eine weit wirksamere Wagenbremsung gestattet, als sie sonst zulässig ist.

Der ungarische Ingenieur Lo Prest i baute die erste derartige Waldbahn bei Teschen, dann wurden weitere Versuche bei Diosgrör und zu Grudek in Ungarn gemacht. Wie Fig. 149 zeigt, wird nur eine auf kurzen Querschwellen ruhende Langschwelle (m) in der

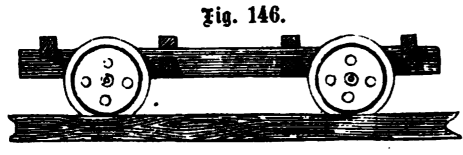
<sup>1)</sup> Oesterr. Monatschr. 1869. S. 159, 283, 252, 43.) u. 544; bann biefelbe Zeitschrift 1870. S. 507 1c., über transportable Bahnen; niehe auch Grunert, Forstl. Bl. 1872. S. 103.

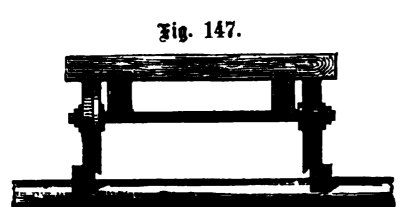
Fig. 148.

ausersehenen Bahnlinie gelegt, auf deren oberen Eden die beiden Eisenschienen (0,0) aufsgenagelt sind. Die Langschwellen sollen mindestens 38—40 Centimeter Breite haben, und find durch kunstliche Berzimmerung an den Enden so zusammengefügt, daß sie einen

der Schienenweg zur Förderung jeder Art von Holzsortimenten auf längere Distanzen zu bedienen, gehört erst dem letzten Decenium an.

Alle Waldbahnen müssen mit einem gewissen Gefäll versehen sein, da die Bewegung der beladenen Transportwagen nur durch ihr Gewicht auf der schiesen Ebene vermittelt wird. Die Benutzung der Dampstraft sindet nur ausnahms= weise Anwendung bei der Förderung der leeren Wagen bergan, gewöhnlich geschieht dieses durch Menschenkraft. Die Wagen sind in der Regel einsache mit Brems= vorrichtung versehene Rollwagen mit eisernen Rädern und Achsen, auf welchen der





hölzerne Tragrahmen ruht (Fig. 146 und 147). Die bisher gebauten Waldbahnen unterscheiden sich in mehrsacher Beziehung nicht un= wesentlich, doch kann man mit Rücksicht anf die Verschiedenheit der Bauconstruktion drei Arten unterscheiden, nämlich Schienenwege mit reinem Holzbau, die Lo Presti=Bahn und die gewöhn= liche Rollbahn mit Eisen= schienen.

1. Die Waldbahnen mit reinem Holzbau sind dadurch charakterisirt, daß die Bahnstränge aus scharfkantig geschnittenen hölzernen Langschwellen bestehen, die entweder auf Duerschwellen aufgekämmt oder durch Spangen verbunden sind.

Eine solche Waldbahn ist zur Ergänzung der oben beschriebenen Drahtseilriese bei Alpnach auf eine Istündige Länge zum Sägholztransport erbaut; sie hat auf der größten Erstreckung ein Gefäll von 4%, auf 1000 Meter ein solches von 18% und an einer Stelle auch ein Gegengefälle, welch letteres durch Verbindung des aufsteigenden Wagens mit einem absteigenden durch ein Trahtseil überwunden wird. Obwohl sich die Bahntrace dem natürlichen Gefäll anschließt, so wurde doch seder scharfe Gefällwechsel vermieden und konnten Unterbauten einfachster Construktion stellenweise nicht umgangen werden (Fig. 148). An solchen Stellen und wo die Bahn über sumpsiges Terrain geht, sind zwischen die Schienenbalken Spangen leiterartig eingelassen, um das Auftreten der Arbeiter beim Zurückbringen der leeren Wagen möglich zu machen. — Der Rollwagen wird mit circa 1 Cubikmeter beladen, und können täglich 15 Cubikmeter Sägholz gefördert werden.

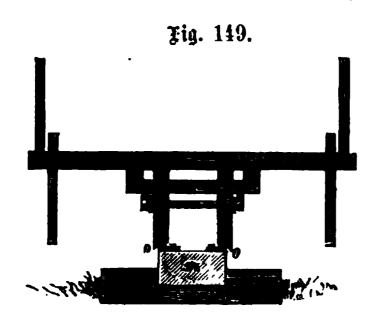
2. Die Lo Presti=Bahn') ist von allen übrigen Bahnen dadurch untersschieden, daß sie nur einen einzigen Langschwellenstrang besitzt, auf welchem die beiden Eisenschienen aufgenagelt sind, fast keine Terrainplanirung voraussetzt, da sie Krümmungen von kürzestem Radius gestattet, und daß sie eine weit wirksamere Wagenbremsung gestattet, als sie sonst zulässig ist.

Der ungarische Ingenieur Lo Presti baute die erste derartige Waldbahn bei Teschen, dann wurden weitere Versuche bei Diosgrör und zu Grudek in Ungarn gemacht. Wie Fig. 149 zeigt, wird nur eine auf kurzen Duerschwellen ruhende Langschwelle (m) in der

<sup>1)</sup> Oesterr. Monatschr. 1869. S. 169, 283, 252, 430 u. 544; bann bieselbe Zeitschrift 1870. S. 507 :c., über transportable Bahnen; nehe auch Grunert, Forstl. Bl. 1872. S. 103.

Fig. 148.

ausersehenen Bahnlinie gelegt, auf deren oberen Eden bie beiben Gisenschienen (0,0) aufgenagelt find. Die Langichwellen follen minbeftens 38-40 Centimeter Breite haben, und find durch kunstliche Berzimmerung an den Enden so zusammengefügt, daß sie einen 20° continuirlichen Balken bilden, dem jede beliebige Curvenlinie gegeben, der nach Bedarf abgebrochen und anderwärts wieder gelegt werden kann. — Die Wagen haben 2 oder 4 Paare niedere eiserne Räder; sie sind über dreimal so breit als die Spurweite, da aber



der Schwerpunkt des beladenen Wagens sehr tief liegt, so kommt demnach ein Umkippen oder Auszgleiten äußerst selten vor. Die Bremse ist einer Zange vergleichbar, deren glatte eiserne Backen sich an die Seitenwände der Langschwelle auslegen und diese zwischen sich klemmen; dadurch wirkt die Bremse fast plößlich.

Vom Gesichtspunkt einer praktischen Verwendbarkeit dieser Bahn zum Holztransport wird (nach Exner) vorausgesetzt, daß das Wagengewicht sammt Ladung 50 Ctr. nicht überschreitet, das die Spurweite nicht unter 38—40 Centimeter,

das Gefäll aber nichtunter 5% und nicht über 8% beträgt.

3. Die gewöhnliche Rollbahn mit eisernen Schienen, wie sie zum Materialtransport beim Bau der großen Verkehrsbahnen benutzt werden, ist jeden= falls die einfachste und dürfte auch die empfehlenswertheste Lauart für Wald= bahnen sein, da sie größere Solidität als die Holzbahnen und weniger verkünstelten Bau als die Lo Presti=Bahn hat.

Die Rollbahn wird gegenwärtig an mehreren Orten zum Holztransport benutt; jene in der Leitschbach bei Kronach in Franken<sup>1</sup>) hat eine Länge von 1½ Stunden und ein Durchschnitts-Gefäll von stark 2%, das sich fast überall dem gegebenen Terrain anschmiegt, also keinen bemerkenswerthen Grundban erforderte. Die leichten eisernen Schienen sind auf Duerschwellen aufgenagelt, welche nicht überall auf Langschwellen ruhen; nur an den Abladepläßen wurden kräftige Schienen benutt. Die Spurweite ist 0.56 Meter. Die Wagen sind gewöhnliche Rollwagen, werden mit 5—8 Blöchen beladen und zum Langsholztransport paarweise zusammengestellt, und legen die ganze Strecke in 15—20 Minuten, unter Benuhung sehr einsacher Bremsmittel, mit größter Sicherheit zurück. Das Hinaufsbringen der leeren Wagen geschieht durch Menschen und ist zu diesem Zwecke zwischen den Schienen ein continuirliches Lausbrett auf die Schwellen genagelt.

# Zweite Unterabtheilung.

#### Holztransport ju Waffer.

Der Holztransport zu Wasser besteht im Allgemeinen darin, daß man das zu bringende Holz einzeln oder in Partien zusammengebunden auf sließendes Wasser von solcher Stärke bringt, wie es zur Fortbewegung des einzgebrachten Holzes ohne weitere Arastvermittelung ersorderlich ist. Hiernach scheis den wir unsern Gegenstand in zwei Theile und betrachten im ersten die Einzeln=Flößerei oder Trift, im zweiten die gebundene oder eigentliche Flößerei.

Der Holztransport zu Wasser ist die älteste Berbindungsart, namentlich war das Bringen in gebundenen Flößen schon bei den ältestens Völkern im Gebrauche, und die Geschichte berichtet, wie große Stammholzslöße selbst über Weer gebracht wurden. Auch

<sup>1)</sup> Siche Caper, aus dem franklichen Walbe in Baur's Monatschrift 1871. E. 3.7.

in Deutschland beschränkte sich der Wassertransport in den von der römischen Cultur berührten Gauen allein nur auf die Stammhölzer, und sehr spät erst begann man mit der Brennholzslößerei. Heuzutage sinden wir den Wassertransport in fast allen größeren Waldgebirgen mit floßbaren Wassern mehr oder weniger im Betriebe; besonders aber sind es die Hochgebirge, in welchen derselbe ansgedehnte Anwendung und wohl auch seine vollendetste Ausbildung erfahren hat.

## I. Trift. 1)

Einzelnflößerei, Wildflößerei, Holzschwemme.

Unter Triften versteht man jene Verbringungsweise des Holzes, wobei letzeteres in einzelnen Stücken in das Triftwasser gebracht und von diesem bis an seinen Bestimmungsort fortgetragen wird.

Unser Gegenstand hat sich zu verbreiten: vorerst über die erforderliche natür= liche Beschaffenheit des Triftwassers, dann über die zur künstlichen Berbesserung und Instandsetzung der Triftstraße nöthig werdenden Bersicherungs= und Fang= gebände, endlich über den Triftbetrieb selbst.

Nicht jedes fließende Wasser ist zur Trift brauchbar; bald ist es zu schwach, bald zu groß, bald ist das Bett zu eng, bald zu weit; bald stellen sich starke Krümmungen, schlechte User, bald Felsen, Gerölle 2c. als Hindernisse einem geregelten Triftgange entgegen, oder Hochwasser bereiten Beränderungen der nachtheiligsten Art. Im besten Falle werden aber immer wenigstens Sicherungsanstalten zum Schuze des zu transportirenden Holzes, wie der das Tristwasser mitbenuzenden Mühlen und anderer Gewerke nöthig; und ebensowenig kann menschliche Beihülse zur Flotterhaltung des Floßholzes entbehrt werden. Dadurch wird der Tristbetrieb zu einer, mitunter höchst kunstreichen Aufgabe, zu deren Lösung mehr oder weniger kostbare Bau- und Bersicherungswerke und mancherlei andere Anstalten erforderlich werden.

# I. Die zur Trift erforderlichen natürlichen Eigenschaften der Triftstraße.

Wenn ein Fluß oder Bach zur Trift benutzdar sein soll, so muß derselbe, abgesehen von den anzubringenden künstlichen Verbesserungen, gewisse natürliche Eigenschaften besitzen; diese beziehen sich auf die Richtung, Mächtigkeit und das Gefälle des Floßwassers.

Die Richtung der Floßstraße muß mit den Absichten der Verbringung übereinstimmen, sei es auch, daß die Floßstraße den Consumtionsplatz nur auf Umwegen erreicht. Ausnahmsweise entschließt man sich auch zu theilweisen Richtungsveränderungen durch Anlage künstlicher Floßkanäle.

Das geringste Maß der Breite ist von der Länge des Floßholzes abhängig, letzteres muß sich bequem umdrehen können, wenn nicht ununterbrochene Verstopfungen sich ergeben sollen. Nur allein in künstlichen Floßkanälen, mit glatten hölzernen Spundwänden, mag beim Sägblochtriften auf kurze Strecken eine geringere Breite-Dimension als die Blochlänge zulässig sein. Das höchste

1

<sup>1)</sup> Die Literatur über bas Triftwesen ist sehr mangelhaft; was vorhanden ist, findet sich zerstreut, namentlich in den österreichischen Zeitschriften. Selbstständige Abhandlungen über einzelne Triftgebiete sind bezüglich der Murgtrift von Jägerschmidt, bezüglich der salluischen Trift in den baperischen Alpen durch die Forstl. Wittheilungen des baper. Ministerialsorstdüreaus III. Bb., 3. Heft geliefert worden.

١

Maß der Breite ist durch die Forderung bestimmt, alle Senkhölzer mit Anwens dung der gewöhnlichen Mittel erreichen und aussischen zu können.

Auch bei der besten Tristeinrichtung ergibt sich Senkholz, Holz, das schwerer wird als das Wasser, untersinkt, und nun auf dem Grunde oder in den klippigen, hohlen, unterwaschenen Usern stecken bleibt. Diese Hölzer mussen bei der Nachtrist ausgezogen und wieder gewonnen werden. Es ist leicht einzusehen, daß letzteres auf breiten großen Strömen unmöglich auszusühren ist und deswegen darf die Breite des Tristwassers sene der gewöhnlichen Bäche und geringeren Flüsse nicht übersteigen.

Von gleicher Bedeutung wie die Breite ist auch die Tiese des Wassers, sie soll wenigstens so groß sein, daß sowohl das flotte Holz wie die Halbsenker ohne Berührung des Grundes darin schwimmen können. Die Wassertiese muß bei trägem Wasser und bei sehr langem Tristwege größer sein, als bei schnellsseidendem, daher besser tragendem Wasser, und als bei kurzem Floßwege, der weniger Senkholz gibt. Die Wassertiese muß größer sein bei starkem und Rundsholz, als bei schwachem und ausgespaltenem Holze, weil letzteres weit leichter vom Wasser getragen wird.

Im trodenen Zustande schwimmen alle einheimischen Holzarten auf dem Wasser, die schweren Laubhölzer verlieren aber beim Liegen im Wasser diese Fähigkeit weit früher, als die Nadelhölzer, während daher lettere noch recht wohl auf weite Entsernung in Rund-klöten slößbar sind, lassen es jene nur auf kurze Entsernung und bei größerer Wassersstärke zu. Die zweckmäßigste Wassertiese für die Wildslößerei der Nadelholz-Rundklöte und Laubholz-Scheite ist hat Senkholzsischen, wobei der Arbeiter oft in das Wasser steigen muß, noch immer möglich.

Ein gleichmäßiges Gefälle der ganzen Wasserstraße sindet sich nirgends und ist auch nicht nöthig; die im Betrieb stehenden Floßwege zeigen in dieser Hinstehn Abweichungen. Das vortheilhafteste Gefälle ist zwar jenes von ½—1½ %, hierbei kommt das Holz schnell genug vom Plaze, es sindet kein unmäßiges Drängen und Treiben statt, das zu Stopfungen und Auslans dungen Beranlassung gäbe, und die Floßknechte haben das Holz noch hinreichend in der Gewalt, um es lenken und bemeistern zu können. Bielsach aber muß man sich ein geringeres oder auch weit stärkeres gefallen lassen. Im letzten Falle sind selbst Stromschnellen und Wassersälle nicht zu umgehen, wobei höhere Tristverslusse natürlich nicht zu vermeiden sind.

Die gebundene Flößerei erfordert dagegen ein weit geringeres Gefälle. Gut regulirte Floßstraßen für gebundene Flöße haben nur 4—18 %.

Endlich ist die Benutharkeit eines Wassers noch an eine weitere Voraus= setzung geknüpft, nämlich an die Möglichkeit, demselben durch künstliche Beran= staltungen und Sammlung der Seitenzuslüsse zeitweilig größere Wasser= mengen, als die gewöhnliche, zuführen zu können.

Alle Gebirgsbäche erleiden einen periodischen Wechsel im Wasserstand, und nicht selten, namentlich im Hochgebirge, sehen wir heute eine hochgeschwollene, alles zerstörende Fluth in einem Rinnsale fortgewälzt, wo nach einigen Wochen ein träger dünner Wassersfaden langsam dahinschleicht. In anderen Fällen ist das Wasser des in Aussicht genommenen Floßweges überhaupt zu schwach, — durch Ansammlung aller Seitenzuslüsse kann man aber seinen Wasserstand zeitweilig zum erforderlichen Wase steigern.

# II. Künstliche Berbesserung und Instandsetzung der Triftstraße zum geregelten Triftbetriebe.

Reine Wasserstraße kann der künstlichen Nachbesserung entbehren, wenn der Hölztransport auf derselben durch geregelte Trift betrieben werden soll. Aber nicht alle Wasser sind in dieser Beziehung einer gleichen Vollendung fähig, und bei vielen erlaubt der noch geringe Holzwerth keine größeren Geldopfer, ja man muß sich in manchen Fällen gar nur mit dem natürlichen Zustande des Triftwassers, d. h. mit dem Wild= oder Selbstbache und dessen nothdürf= tigster Instandsetzung begnügen; deshalb gleicht keine Triftstraße in ihrem baulichen Zustande der andern. Im Folgenden setzen wir die Absicht einer mög= lichst hohen Vollendungsstufe voraus, um Gelegenheit zu haben, die wichtigsten und gebräuchlichsten Mittel zu deren Erreichung kennen zu lernen. Die anzu= bringenden Berbesserungen beziehen sich nun vorerst auf die fast stets nothwendig werdende Bewässerung der Triftstraße über ihren mittleren Stand, auf das natürliche Rinnsal, oder dessen Ersatz durch künstliche Floßkanäle und endlich auf Beraustaltungen, die bestimmt sind, das Holz an seinem Bestimmungs= orte fest zu halten und die unter dem allgemeinen Namen Fanggebäude zu= sammengefaßt werden.

## A. Bewäfferung ber Triftstraße.

Außer den zur Trift benutzten permanenten Flüssen, 1) welche zu allen Zeiten des Jahres hinreichende Wassermengen führen, erfordern fast alle Gebirgswasser Sinrichtungen, um die Triftstraße nach Bedarf über ihre natürliche Wasserhöhe zu bewässern. Namentlich ist es der obere Lauf der Triftwasser zunächst ihrer Duellen, für welchen eine Bewässerung von größter Bedeutung ist; denn hier sind die Wasser am schwächsten und ihre Benutzung am wünschenswerthesten, weil dieser obere Lauf stets dem Waldgebiete, also den Dertlichkeiten angehört, von wo aus das Holz weiter gebracht werden soll. Die Mittel zur Bewässerung der Triftstraße sind Seen und Teiche, Speisekanäle, Schwellungswerke oder Schwemmteiche.

1. Seen und Teiche. Auf den obern Thalstusen und in hochgelegenen Einsenkungen der Gebirge finden sich häusig natürliche Wasserbehälter als Seen oder Teiche vor; namentlich reich daran sind die Hochgebirge mit ihren mächtigen Schneemassen und Firnmeeren, wo kleinere und größere Seen in den quer verzriegelten oberen Stusen der Seitenthäler sehr gewöhnlich sind. Diese constanten Wasserbehälter sind ein vortrefslicher Schatz für die Trift, denn gewöhnlich liegen sie in der Triftstraße und es bedarf daher blos eines einsachen Stauwerkes mit Schleusen an der Ausmündung der Triftstraße, um den See auf geringe Höhe zu stauen und dadurch eine überreichliche Wassermasse zur Bewässerung der Triftstraße zu erhalten. In dieser Weise sind viele Seen zur Trift benutzbar gemacht.

<sup>1)</sup> B. B. ber Jun, die Salzach, die Jfar, die Traun, die Ober 2c.

Auch ein seitlich vom Triftbach gelegener See oder Teich, der in der Regel schon seinen Absluß nach jenem nimmt, kann zu gleichem Iwecke dienstbar werden, wenn ebenfalls an seinem Abslusse Austalten zur Wasserspannung getroffen sind, oder im andern Falle eine künstliche Verbindung mit der Triftstraße hergestellt wird. — Die Einrichtung der Stauwerke zur Stauung eines Sees stimmt ganz mit jenen der später zu betrachtenden Klaußbauten überein.

2. Speisekanäle. Statt der natürlichen Wasserbehälter mit stehendem Wasser kann man auch jene mit sließendem Wasser zur Bewässerung der Triftsstraße benützen, wenn man sie durch Speisekanäle der letzteren zuführt. Man denke sich eine hinreichend wasser= und quellenreiche Gebirgsabdachung, durch eines der Hauptthäler fließe der Triftbach, dessen Quellen und Seitenzussusse weit hinein in die Waldungen sich erstrecken; wenn man hier nicht allein die geringeren Quellen, sondern auch stärkeren Bäche jener benachbarten Thalgebiete, die ihre Wasser nicht an die Triftstraße abliesern, durch künstliche, im richtigen Gefälle angelegte Kanäle mit der Triftstraße verbindet und die zugeführten Quellen und Bäche mit Schleusen versieht, um ihre Wasser in den Speisekanal treiben zu können, so ist hierdurch ein in der Regel wohlseiles Mittel geboten, um die Triftstraße nach Gefallen zu bewässern.

Diese Speisekanäle, welche sich oft in weiten Windungen durch Einsattelungen und an Gehängen hinziehen, bedürsen natürlich eines sorgfältigen Nivellements, um ein möglichst gleichförmiges Gefälle geben zu können; letteres darf 3—4% nur ausnahmsweise übersteigen, wenn der Speisekanal nicht selbst Schaden leiden soll. Nicht allein der Bach, dessen Wasser zur Bewässerung des Speisekanales dient, muß an der Abzweigung des letteren mit Stauschleusen versehen sein, sondern auch der Speisekanal selbst, sowohl um ihn vor den Beschädigungen der Hochwasser zu schützen, als auch um ihn nach Gefallen und Bedürfniß bewässern zu können.

Man darf nicht in der Meinung befangen sein, als sei die Ausgabe, die Wasser eines Flußgebiets in ein anderes zu führen, immer mit schwer übersteiglichen Hindernissen verknüpft und mit den der Trift gewöhnlich zu Gebote stehenden Mitteln nicht wohl durchzusühren; denn vorerst ist zu bedenken, daß in den höheren Stusen der Waldgebirge die Quellen mehrerer Bäche oder Flüsse oft sehr nahe bei einander liegen, wenn sie auch im untern Laufe die divergirendsten Richtungen nehmen, — daß diese Speisekanäle keinen sehr künstlichen Bau erfordern, sondern gewöhnlich in der Art der einsachen größeren Wiesengräben hergestellt werden, — und endlich, daß nicht die Wasser eines anderen Flußgebietes ausschließlich darunter verstanden werden dürsen, sondern daß es vielsach die Seitenzuslässe der Triftstraße selbst sind, die erst im untern Laufe derselben in sie einmünden, zu vorliegendem Zwecke aber schon weiter oben gegen die Quellen zu aufgefangen und durch Speisekanäle abgeführt werden.

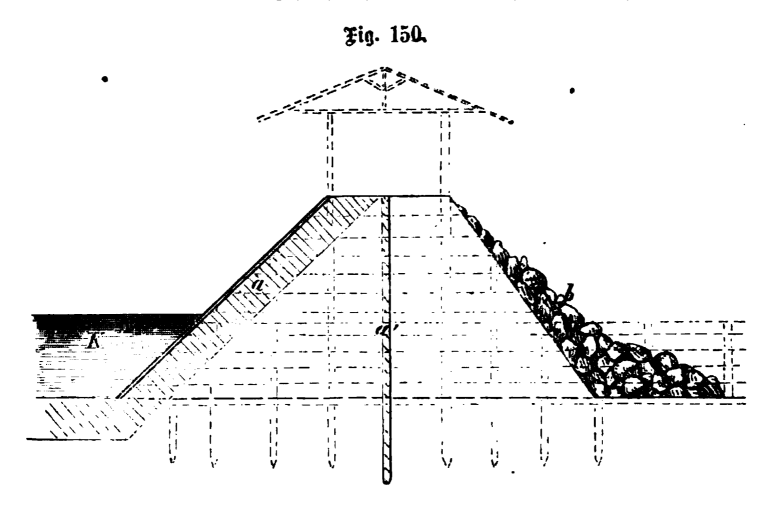
Man begegnet der Bewässerung der Triftstraße durch Speisekanäle nur in wenigen Waldgebirgen; dagegen dedient man sich ihrer öfters zur Füllung der Klaushöfe.

3. Rlausen. Wenn natürliche Wasserbehälter zur Bewässerung der Triftzstraße nicht zu Gebote stehen, so muß man sich dazu bequemen, das Wasser der Triststraße selbst durch Aufstauen zu sammeln und damit wenigstens eine vorsübergehende stärkere Bewässerung derselben zu ermöglichen. Diese Aufsammlung wird durch mehr oder weniger sorgfältig gebaute, mit einer Wasserpforte versehene Tammbauten vermittelt, welche das Thal der Triststraße oder deren Seitenzussüsse an passendem Orte quer durchschneiden und alles Wasser hinter sich sesthalten.

Einen solchen Dammbau nennt man Klausdamm, Rlausenbau, Schwellwerk, Schwallung, Wehrdamm zc. und den hinter demselben befindlichen, die Haupt=masse des gespannten Wassers aufnehmenden Raum, den Klaushof.

a. Die Bauart und Construktion der Klausdämme bietet die größte Mannichfaltigkeit dar; man kann sagen, daß jede Gegend in dieser Beziehung ihren eigenen hergebrachten Styl besitzt. Nach dem Materiale, das zur Bausconstruktion verwendet wird, kann man die Klausen übrigens unterscheiden in solche mit Erddämmen, in Holzklausen und Steinklausen. Die Hauptsache bei jedem Klausdamme ist natürlich die Wasserdichtigkeit; am besten sind in dieser Hinsicht die Steinklausen mit Cementzuß, aber auch die Erddammklausen sind immer noch besser als reine Quader= oder Holzklausen.

Bei den Erddammklausen besteht der Klausdamm fast ganz aus Erde, die unter einem passenden Böschungswinkel in Form eines gewöhnlichen Dammes aufgeführt wird. Fig. 150 zeigt den Durchschnitt eines einfachen Klausdammes mit Erdbau; die gegen den Klaushof K abfallende Böschungsstäche ist mit einer Schicht von Thon oder Lehm (a)



beschlagen, um den Damm vollständig wasserdicht zu machen und ebenso ist durch die Mitte des Klausdammes eine Wand von Thon oder Lehm (a') gestellt, um das Durchnagen des Dammes durch Mäuse zu verhüten. Um die Widerstandstraft des ganzen Dammes zu erhöhen, belegt man die ganze Thalböschung (b) mit Felsbrocken und schweren Steinen so start als möglich. — Die Wasserdichtigkeit des Dammes ist aber außerdem noch besonders durch die Beschaffenheit des Untergrundes bedingt, auf welchem der Damm ruht; man wählt deshalb als Ort für die Klause stelle mit Felsen oder mit Lehmboden, und wo dieser erst in einiger Tiese beginnt, muß dis dahin mit Lehm gebaut werden, wobei man oft den ganzen Fuß des Dammes im Innern mit Spundwänden bekleidet.

Unter Holzklausen versteht man alle Klausdämme mit offener Holzconstruktion; die Form des Klausdammes wird also hier hauptsächlich durch den Holzbau bedingt, wenn auch die Widerstandskraft wieder vorzüglich auf dem eigentlichen, mit Erde, Steinen, Felsbrocken 2c., hergestellten Dammkörper beruht.

Bas die Bauarten der Holzklausen betrifft, so hat-der Steinkastenbau die größte

314

Berbreitung, namentlich in den deutschen Hochgebirgen. Ein Steinkasten ist ein durch Blodverband hergestellter Kaften, bessen Wände im Innern mit Thon oder Lehm aus= geschlagen sind und der mit Steinen gefüllt ist. Es ist leicht einzusehen, daß wenn man

Fig. 151.

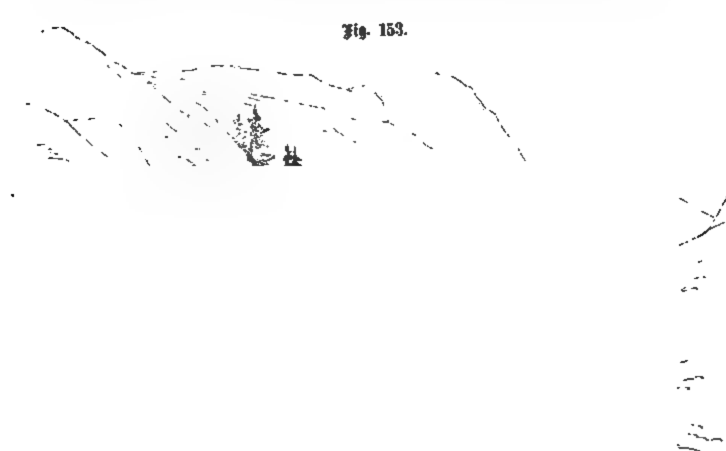
eine hinreichenbe Wenge folcher Steinkaften, unter innigem gegenseitigem Verbande, d. i. mit übergreifenden Stämmen, aneinander fügt, — badurch ein Dammbau entstehen musse, der auch ein hochgespanntes Klauswasser zu halten vermag. Fig. 151 stellt ben

### 1K0

Grundriß einer solchen Steinkastentlause und Fig. 152 den Durchschnitt derselben nach der Linie m n dar. 1) Der Klausdamm wird hier durch eine breifache Reihe von Stein-

<sup>1)</sup> Die nunmehr burch Steinbau erfette Martinstlaufe im baperifd-bohmifder Balbgebirge.

kaften gebilbet, ble an der dem Klaushofe zugekehrten Basserwand sast eben so tief in den Boden hinabreichen, als sie sich über denselben erheben; die Steinkästen der Thalwand sind nur halb so hoch, als die übrigen, und durch einen Bretterboden überkleidet. Der ganze Klausdamm ist in der Regel überdacht und durch Lausbreiter über die ganze Krone weg ganzbar. Um nun die Biderstandkraft eines solchen Steinkastendammes zu vermehren, werden alle größere Klausen durch sogenannte Borhäuser gestüßt (aas); sind diese entweder ebenfalls wieder lange Steinkasten, oder sie sind ganz aus Stein in grobem Hauverbande hergestellt. Diese Widerlager verstärken die Kraft eines Klausbammes ungemein und erreichen oft eine große Entwicklung. b ist die Schustenne.



Eine andere Bauart der Holzklausen findet sich bei den sogenannten Baldklausen, welche gegenwärtig in den österreichischen Alpenlandern als neue Construktionsart viel Anklang findet. Det Klausdamm besteht hier aus einer auf einer Grundwehr gestellten, oft bis zu 8 und 10 Meter Höhe geführten einsachen Wand, welche aus horizontal übereinander gesugten, durch sinnreichen Berband und drehbare Riegel gehaltene Stämme hergestellt und durch hölzerne Widerleger und starke Sprießbäume geschützt wird.

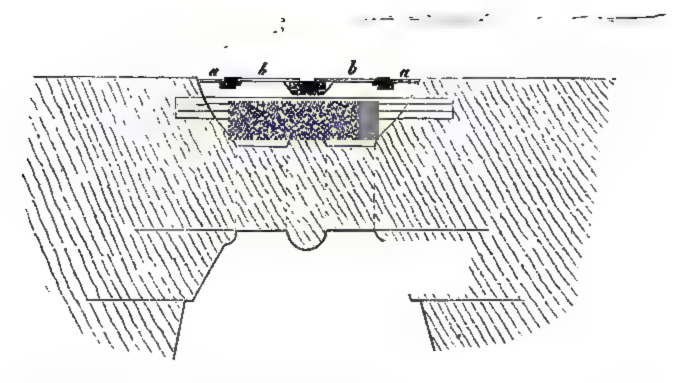
Hiermit vergleichbar ist die Bauart der schwächeren Holzklausen im Schwarzwald. Fig. 153 zeigt die Ansicht einer solchen") von der obern Seite. Sie bestehen aus einer starten Bohlenwand mit einem Borbau von Quadern, der in der Mitte zur herstellung des Floßloches durchbrochen ist.

Je mehr ber holzwerth steigt, desto mehr verläßt man den Bau ber holzernen, bes sonders der Steinkastenklausen; die letteren erfordern fortgesette Reparaturkosten, um sie einigermaßen wasserbicht zu erhalten.

Die Steinflaufen find die folibeften Schwellungsbanten; ber Rlaufenbamm ift

<sup>1)</sup> In ber Absbad, einem Geltenwaffer ber Bolf.

hier entweder durchaus oder doch in seinen hauptsächlichsten Theilen von starten Sausteinen aufgeführt. Bei den meiften Klausen sind nur zur Wasser- und Thalwand be-



hauene Quader verwendet, wahrend der Raum zwischen beiden burch verspeiste Bruchsteine oder durch in Thon eingebettete Rollsteine oder Felöbrocken ausgefüllt ift. Die Bände sind bann nach innen durch Widerlager, welche in den Ausfüllungsraum vorgreifen, verstärkt.

Da die Klausdamme oft einen gewaltigen Bafferdrud auszuhalten haben, fo baut

man sie mitunter in Form einer regelmäßigen Curve, deren convere Seite dem Wasserdruck entgegen gerichtet ist; dieses gewährt aber nur dann den Essett einer größeren Widerstandstraft, wenn der Klausdamm beiderseits sich an feste Felswände widerlegt, — in welchem Falle er dann in seiner Tragsähigkeit einem einsachen Tonnengewölbe zu vergleichen ist.

Fig. 154 stellt die setzt unbenutte, mit zwei Basserpforten versehene große Steinklause in dem Schwarzbach bei Herrenwies im Schwarzwalde dar. Wir führen dieselbe hauptsächlich wegen der einfachen und nachahmungswürdigen Einrichtung der Wasserpforte und ihres Verschlusses hier auf. b b sind die Hauptthore, die durch liegenden Versatz geschlossen werden, a find mit Schüßen versehene Vorwasserthore.

Als vollendetste Banart der Klausen muß jene betrachtet werden, wie sie gegenwärtig im bayerischen Walde durch Combination von Stein- und Erddammbau im Gebrauch ist; Fig. 155 stellt den Durchschnitt einer folchen bar. Die Wasserwand besteht

Xig. 155.

aus Steinquader, dieselbe ruht auf einem starken Bau von in Cementmörtel gebetteten Bruchsteinen; in diesen Bruchsteinbau sind dünne stehende Schichten von Beton eingegoffen. An diesen Bau schließt sich eine Lehm- und Cementwand an und das Ganze wird durch einen starken, zu Thal einfallenden und aus gestampstem Boden bestehenden Erddamm getragen. — Diese Bauart und die reichliche Berwendung von Cement und

Beton bis tief in den Grundbau hinab gemahren bezüglich der Bafferdichte bas bis jest Sochsterreichbare.

b. Die Basserpforte (Klausthor, Basserdurchlaß, Ablaß 20.) für das Haupt- oder Hochwasser sind meistens in der Mitte des Klausdammes, bei breiten Thälern, aber auch öfter in der tiefsten Thallinie. Die Basserpsorte sett sich in der Regel thalabwärts durch die mehr oder weniger weit fortgesührte Schustenne (Fluder) sort, wodurch das aussließende Klauswasser erst in einiger Ferne vom Klausdamme in das natürliche Basserbett entlassen wird. Hierburch wird die Thalwand des Klausdammes vor dem Unterwaschen durch das ausessiehe Basser am besten geschützt, ein Umstand, der vorzüglich sür die Holze und Erddammklausen von beachtenswerther Bedeutung ist. (Bergl. Fig. 151 m. b. n.

Der Berschluß der Wasserpforte wird durch höchst verschiedenartige Mittel erreicht. Man tann sie je nach dem Umstande, ob sie das Klausthor in seiner ganzen Ausslußöffnung mit einem Male öffnen oder nur allmälig, in zwei Gruppen bringen. Bur ersteren gehören die Schlagthore, zu den letzteren der stehende und liegende Bersap, die Hebthore, die Zapsen-verschlüsse zu.

Die Thore (Schlagthore) bewegen sich wie jedes andere Thor in Angeln und werden auf verschiedene Arten geschlossen. Die gewöhnliche Art des Berschlusses ist jene mit dem Sperrgründel, wie sie in Fig. 156 dargestellt ist. Hier ist A das Thor, das sich bei a in den Angeln bewegt; B ist der Sperrgründel, der an der Seite, wo sich

Fig. 156.

das Thor öffnet, so angebracht ist, daß er mit hulfe von Zapsen und Pfanne um seine senkrecht stehende Achse sich dreht und je nach seiner Lage entweder das Thor verschließt (wie in der Figur) oder bei der Biertelswendung zurücktritt und das Thor frei gibt. Um ihn in der geschlossenen Stellung zu halten, hat er bei de einen kurzen Zapsen, hinter welchen der Schließhebel m gesteckt wird, so daß letzterer zwischen der Maner und dem Zapsen eingeklemmt ist, und das Zurückweichen des Zapsens und also auch des Sperrogründels verhindert. Wird der Schließhebel herqusgenommen, so öffnet der Wasserdruck

bas Thor, der Sperrgrundel tritt burch eine Biertelswendung zurud und der Zapfen findet Unterkunft in einem in der Mauer angebrachten Loche.

Eine andere Art des Verschlusses durch den Sperrgrundel, welche der eben genannten vorzuziehen ist, ist die aus Fig. 157 zu ersehende. A ist wieder das Thor, deren man sehr häusig zwei über einander andringt, und B der Sperrgrundel. In halber Sohe ist der über das ganze Thor herüber reichende Schießballen m rechtwinklig in den Sperrgrundel eingefügt und fest mit ihm verdunden, so daß der Schließballen an jeder Drehung des Grundels Theils nimmt. Soll das Thor geschlossen werden, so legt sich der Schließballen vor das Thor, und wird in dieser Lage durch das auf einen Zapfen der Mauer sich stübende und leicht über denselben wegschiebbare Schließeisen gehalten.

Fig. 157.

Es ist leicht einzusehen, daß die gespannte Wassermasse bei derartigen in Angeln sich bewegenden Thoren mit unaushaltsamer Gewalt, die ganze Wasserpforte erfüllend, ausströmt und als hoch angeschwollene Fluth den Tristbach durcheilt, wobei Beschädigungen der User unvermeiblich sind. Solche Thore lassen sich daher nur da anwenden, wo das Tristwasser zwischen selsigen Usern eingeengt ist, und von Userbeschädigungen keine Rede sein kann, also nur bei natürlichen Wildbachen im Innern der Gebirge. Die Schlagthore haben auch den weitern Nachtheil, daß das plößlich aus der Klause hervorbrechende Wasser über das vor derselben im Bachbette zum Abtristen eingeworsene Holz hinwegschießt, nicht Zeit genug hat, es allmälig zu lösen und fortzusühren, so daß das Klauswasser vielsach nublos verrinnt und das Holz zurückläßt.

Auf gut regulirten Triftstraßen und wo das Ufergelände Schut vor Beschädigungen forbert, da bedient man sich statt dieser Angels oder Schlagthore der sogenannten Sebthore, durch welche man die Größe der zu gebenden Ausslußössnung vollständig in der Hand hat. Alle Schleusen haben Hebthore, sie vermitteln den Begriff der letzteren am besten. Für die größeren und schweren Hebthore, wie sie für die Klausen gewöhnslich erfordert werden, bedient man sich der aus Fig. 158 ersichtlichen, den Durchschnitt einer Erddammklause durch die Wasserpforte darstellenden Einrichtung. Mit starken Hebeln, die auf eisernen Lagen ihre Unterstützung sinden, greift man in die Sprossen der durchlochten Eisenschlenen ein, welche sich an den Schützensäulen bestinden, und damit die Schütze oder das Hebthor, wenn ein Hub vollendet ist, nicht zurücksinken

kann, fällt ein neben besindlicher Sperrhaken in eine gezähnte Stange ein. — Statt der burchlochten Eisenschiene an den Thorsäulen sindet man öfter bei den Hebthoren der Klausen leiterartige Hebvorrichtungen aus Holz und bezeichnet solche Thore als Leitersthore. Dieser Einrichtung bedient man sich bei allen leichteren Holzklausen des Schwarz-waldes; sie ist durch Betrachtung der Fig. 153 klar.

Daß man die schweren Gebthore möglichst zu vermeiden sucht, ist begreiflich; deshalb findet man bei neuen Ginrichtungen entweder zwei tleinere Gebthore nebeneinauber, ober

Fig. 158.

gewöhnlicher mehrere gegenfeitig übergreifende Schüßen übereinander, deren jede sich in ihrer befonderen Ruthe bewegt, und die entweder durch Rolle und Ketten oder durch ein einfaches Räderwert mit Kurbelbewegung gehoben werben.

Es liegt auf der Hand, daß es überhaupt nur sehr einfacher Mechanik bedarf, um das Heben schwerer Schüßen mit geringer Kraft und mit gleichförmigem, sicherem Gange zu vermitteln. Entweder wird hierzu die Einrichtung der Fig. 158 benüßt, wobei man statt des Hebels eine gezahnte Welle eingreifen läßt und durch weitere Combination weniger Räder und Triebstöcke eine Verminderung an Kraftgebot erreicht, 1) oder das

<sup>1)</sup> Je einfacher aber berartige Einrichtungen fint, befto beffer, benn fie muffen nicht nur bem fie bebienenben Perfonale begreiflich, sonbern letteres muß auch im Stande fein, fie mit einfachen Mitteln felbft wieder herftellen zu tonnen, wenn Beschäbigungen vortommen. Das ift namentlich fur bie tief im herzen ber Balbungen gelegenen berartigen Werte von Bedentung.

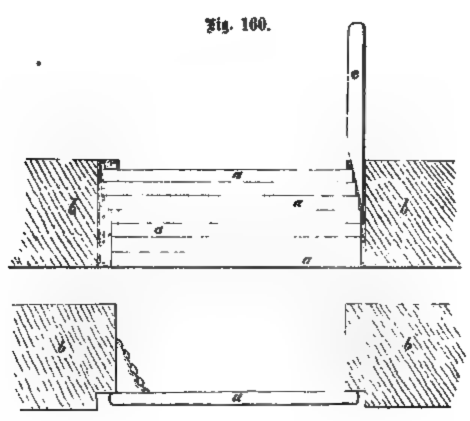
Heben der Schütze geschieht durch Bermittelung von Schraube und Mutter, wie aus Fig. 159 zu ersehen: eine Einrichtung, wie sie befonders bei fleinernen Schleusen der im

Rachfolgenden näher zu beschreibenden Klokteiche öfter im Gebrauche steht.

Fig. 159.

Die robeste Art bes Berfcluffes ift ber ftehenbe Berfaß, der hier und ba bei fehr breiten Bafferpforten in Anwenbung ift, und barin besteht, daß ftarte Halbbaume (gespaltene Rundabichnitte) fentrecht und hart neben emander quer durch die Bafferpforte eingestoßen werden, so daß sie als starte Pfahlwand die Deffnung verfchließen, während fie fich oben und unten an feste eingemauerte Querbaume anlegen. Um biefen Berfat wafferdicht zu machen, werben die Fugen mit Moos verstopft, und öfter auch schwere Erbe porgefchlagen. Golf biefer Berfat geöffnet werden, so fängt man in der Witte an mit Gulfe eines in ben Ropfring febes Salbbaumes eingesetten Ceilhatens, ben Berfatbaum zu lupfen, bas Baffer hebt ihn vollende aus und treibt ihn abwarts, - ift er sobann beigehalten, fo begibt man fich mit dem Geilhaten an ben nachsten Berfatbaum und fahrt in berfelben Beife fort, bis die aange Bforte . geöffnet ift.

Der liegende Berfaß, Fig. 160, unterscheibet fich vom vorigen blos dadurch, daß die meift vierkantig beschlagenen Bersathölzer ober Pflöcklinge horizontal auf einander



Ganer's Forftbenutung. 5. Auft.

vor die Durchlaßöffnung gelegt und mitunter durch Schlagpfahle geöffnet werden, a a a find die Bersahhölzer, die sich beiderseits an die vortretenden Eden des Klausdammes (b) anlegen, und vom Basserdrucke in dieser Lage erhalten werden. Soll die Basserpforte geöffnet werden, so wird der keilförmig zugespiste Schlagpfahl (c) von oben zwischen die seite Klauswand und den Bersah eingetrieben, die Bersahhölzer weichen eines nach dem andern auf die Seite, und indem sie endlich auf der Arbeitsseite ihr Widerlager verlieren, werden sie vom Basser ausgestoßen. Diese Bersähe sinden sich unter anderem im Schwarzwalde in Anwendung, z. B. an der in Fig. 154 dargestellten Schwarzbachstause; die Haupthore b sind hier durch liegende Pflöcklinge geschlossen, und diese sind an Ketten angehängt, damit sie vom Basser nicht fortgerissen werden.

Häufig hebt man auch einen Pflöckling nach dem andern mittels Hakenstangen aus, oder die Bersahhölzer lehnen sich auf der einen Seite gegen eine Saule, die durch Drehung gelöst werden kann und die Bersahhölzer frei gibt.

Gine von den bieber beschriebenen Verschlussen bemerflich abweichende Ginrichtung baben die sogenannten Zapfenklaufen, welche viele Berbreitung, namentlich in öftert.

Fig. 161.

Schlesien, haben. Der Klausdamm (Fig. 161 k) wird hier am Fuße und unter dem Riveau des Klaushof-Grundes von einem Kanale durchdrungen, der sich in seiner Ber-längerung 4—5 Neter in den Klaushof erstreckt, an diesem Ende aber dauerhaft gesschlossen ist, während das andere offene Ende zu Thal ausgeht. Der in den Klaushof hineinragende Theil des Kanales ist dei m konisch durchbrochen, und in diese Deffnung paßt ein gut schließender konischer Zapfen w, der an einer eisernen, oben in eine Schraube sich endigenden Stange sist, und durch das Gebrücke p zugänglich ist. Durch Drehung der Mutter bei b läßt sich der Zapsen heben und senken, dadurch die Deffnung bei m erweitern oder verschließen, und der Basserabsluß nach Bedarf reguliren. Durch die Wasserstube d. d. tritt das Wasser den Zapsen, und damit aller Unrath, Gehölze, Geschiebe 2c. von letzerem zurückgehalten werden, ist die Wasserstube oben durch eine Lattenvergitterung überdacht.

Man hat offenbar mit dem Zapfenverschlusse eine beliebige allmälige Bewässerung der Triftstraße ebenso in der Hand, wie mit dem gewöhnlichen Schleusenverschlusse; diese Einrichtung bietet auch den weitern Vortheil, daß der Klausdamm bei dem tief in seiner Sohle angebrachten Ablaß in seiner Widerstands-Stärke weniger geschwächt wird, als wenn er durch Thoröffnungen in der Mitte durchbrochen ist; — anderseits verschlammt aber bei keiner andern Einrichtung der Klaushof schneller, als bei der Zapfeneinrichtung, und bei keiner andern bieten sich unzureichendere Mittel der Reinigung.

Bei allen Klausen müssen Vorkehrungen getroffen sein, um außer dem Hoch = wasser auch das Ueber= und das Vorwasser abgeben zu können. Das Hoch= wasser, welches zur vollen Bewässerung der Triftstraße dient, wird durch die im Vorausgehenden betrachteten Hauptwasserpforten entlassen, deren es bei großen Klausen öster zwei und mehr sind. Hat sich der Klaushof bis zur Höhe des Rlausendammes gefüllt, so müßte das Wasser bei weiterem Steigen überfließen, d. h. es würde über die Krone des Dammes abfließen und müßte in diesem Falle denselben vielfacher Beschädigung aussetzen, wenn man das Uebersteigen des Wassers nicht durch eine besondere Abslußöffnung verhindert, die gewöhnlich als ein einige Fuß tiefer Kanal in die Krone des Dammes eingeschnitten und für den Abfluß des Ueberwassers bestimmt ist. Wenn es sich endlich bei Reparatur= arbeiten darum handelt, den Klaushof vollständig wasserleer zu machen, oder die in denselben eingeführten Gerölle, Schmutz und Gehölze vollständig abzuführen, so wird es oft bei Gerölle und Schutt führenden Wassern nöthig, den Klaus= damm noch unterhalb des Hauptthores mit einer dritten Deffnung zu durchbrechen, die dann ganz tief auf dem Grunde der Klaushof-Sohle angebracht ist und Grundablaß heißt. Diese Vorkehrung wird besonders bei Wasserzuflüssen nöthig, die dem Klaushof große Massen von Gerölle und Geschieben zusühren. Hiernach hat man zu unterscheiden zwischen Hauptthor, Ueberwasserthor und Grund= ablaß. Um das ins trodene Triftbett unterhalb der Klause eingeworfene Trift= holz nicht dem vollen Anpralle des Hochwassers aussetzen zu müssen, es vielmehr schon vor dem Ablassen desselben durch ein geringeres Wasser in langsamen Gang versetzen zu können, wird vorausgehend gewöhnlich ein Vorwasser gegeben. Bei den Hebthoren und allen sonstigen Einrichtungen, wobei man die Größe der · Ausflußöffnung nach Belieben in der Hand hat, bedarf es eines besonderen Vor= wasserthores nicht, wohl aber bei den Schlagthoren. Nicht selten sehlen sie zwar hier, und man verzichtet eben auf die Vortheile eines Vorwassers, oder der Triftbach ist durch einen andern Seitenzusluß schon hinreichend mit diesem ver= sehen; gewöhnlich aber ist in dem Hauptthore eine Schütze angebracht, die man nach Bedarf bei geschlossenem Thore ziehen kann.

Die Größe, resp. die Breite der Wasserpforte richtet sich nach dem Umstande, ob dieselbe allein zum Durchgange des Wassers bestimmt ist, oder ob auch Tristholz zu passiren hat. Im letzteren Falle muß sie erklärlicher Weise breiter sein, und sie steigt hier unter Umständen bis zu einer Breite von 4—5 Metern und noch mehr.

c. Die Klausbauten haben natürlicherweise sehr verschiedene Größe; es gibt welche, mit deren Klauswasser man ganze Thäler unter Wasser setzen kann, deren Klausdamm 140 Meter Länge erreicht, ost über 20 Meter breit ist und ein be=

deutendes Baukapital in Anspruch nimmt; und andere, die kaum hinreichen, die Triftstraße über ihre natürliche Wasserhöhe zu schwellen. Je reichlicher eine Triftstraße mit Rollsteinen und Felsen beladen ist, und je mehr die natürlichen Hochwasser solche stets von neuem einführen, desto reichlicher muß sie bewässert werden, um das Holz wenigstens über die Haupthindernisse hinweg zu führen; hier bedarf man größerer Klausen, in welchen man das Klauswasser nicht selten bis auf 8—10 Meter Höhe am Klausdamme zu schwellen vermag. Bei gut corrigirten Triftstraßen mit schwachem Gefälle und gleichsörmigem Gange bedarf man auch nur schwächerer Klausen.

Große Klausen sind im Allgemeinen den kleinen vorzuziehen, wenn man auch unter Umständen längere Zeit zu deren Füllung bedarf, weil sich hierdurch vor allem die Baukosten reduciren, und der ununterbrochene Verlauf des Triftganges mehr gesichert ist, als durch mehrere kleine Klausen.

d. Die Hauptklausen liegen immer auf einer der obersten Thalstusen der Gebirge, und ihr Essett reicht oft mehrere Stunden weit hinab, so daß bei mancher Wasserstraße weitere Rlausen im unteren Lause ganz entbehrlich werden. Letzteres ist aber nicht immer der Fall, und es gibt Trist= bäche, auf welchen sich die Klausen oder doch schwächere Schwellwerke in oft nur halbstündiger Entsernung mehrmals, ja 6 und 7 mal wiederholen.

Die Klausen haben, den Zweck, das unzureichende Wasser der Triftstraße vorübergehend zu verstärken. Unzureichend sind die Triftwasser aber zumeist in ihrem oberen Lause nächst dem Ursprunge. Gewöhnlich ist es aber gerade dieser obere Lauf der Triftbäche, der sich durch die Waldgebirge verzweigt, und zur Vertriftung benutzt werden soll. Oft handelt es sich darum, schon die ersten schwachen Wassersäden zur Abtristung der am weitesten zurückgelegenen Schläge zu benutzen, und wenn nur immer möglich, legt man schon auf den höchsten Thalstusen eine träftige Klause an, welcher man durch Speistanäle und Wasserriesen alle nachbarlichen Wasser zusührt. Wan wählt hierzu am liebsten einen Punkt, wo die Ufer, näher zusammentretend, eine etwa durch Felswände begrenzte Thalenge bilden, oberhalb aber eine beckenförmige Erweiterung sich vorsindet. Solche Dertlichkeiten bietet sast seden Sebirgswasser in mehr oder weniger vollkommenem Wasse gewöhnlich an mehreren Stellen.

Bei seder Anlage einer Klause ist besonders darauf Bedacht zu nehmen, daß das beisließende Wasser von Geschieben, welche den Klaushof bald verschütten würden, möglichst frei sei. Wenn dieses nicht schon von Natur aus der Fall ist, so müssen künstliche Sicherungsbauten, sogenannte Thalsperren, Kies- und Sandsänge (wovon unten bei den Wehren gesprochen wird) angelegt werden.

4. Schwemmteiche (Schutteiche, Wooge, Flösreservoire 18.). Ein Schwemmteich ist ein seitlich von der Triststraße angelegter, allseitig mit sesten Dämmen umgebener künstlicher Teich, der durch Wassergräben oder durch einen Seitenzusluß der Triststraße oder durch einen oberhalb abzweigenden Kanal (Mühlkanal) gespeist, und dessen der Art ausgesammeltes Wasser zur Verstärkung an die Triststraße abgelassen wird. Klausen kann man nur in verhältniß= mäßig engen, eingesenkten Thälern anlegen, so daß der Klausdamm sich beiderseits an die Sehänge anlehnen kann, ohne einer überaus großen Längen=entwicklung zu bedürsen. — In weiten Thälern mit schwachem Gefälle und breiter, ebener Thalsohle, die mit Wiesenwuchs bestellt ist oder aus Culturland

besteht, und vielleicht von Menschen bewohnt ist, würde eine Thalsperre weit hinauf das Gelände unter Wasser setzen und von Seiten der betreffenden Grundbestitzer Opfer verlangen, welche die Trift nicht fordern kann. Dennoch ist aber sehr häusig in solchen Fällen die Trift und eine künstliche Bewässerung der Triftstraße geboten, und dieses wird auch vollständig durch sogenannte Schwemmteiche erreichbar.

Obwohl auch bei ben Flofteichen mancherlei burch die Lokalität bedingte Berschiedenheiten in der Anlage und im Baue angetroffen werden, so sind diese Abweichungen doch lange nicht so groß als bei den Klausen.

Fig. 162.

Als Beispiel mag der in Fig. 162 und 163 dargestellte Flosteich zu Wilgartswiesen in der bayerischen Pjalz dienen. Der hart neben dem Tristbache (t) gelegene, von etwa 4,4 Weter hohen seite Dammen (d d) umgebene Flosteich (A) wird durch den Mühlbach (m) gespeist; letterer zweigt oberhalb des Wooges vom Tristwasser ab, ist an dem Berggehange (B) mit sanstem Gefälle so hingeführt, daß er bei a etwa 3 Weter über dem Riveau des Tristbaches und der Sohle des Wooges liegt; er mündet unterhalb der Wühle (M) wieder in den Tristbach ein. Bei a und b sind Wasserpforten, die erstere dient zum Eintritt des Wassers, die andere zum Ablassen, beide sind mit einsachen Schleusen versehen. Auf der Straße s werden die Tristbolzer per Achse beigefahren und in langen hohen Archen auf dem Einwurfplaße h aufgestellt, um in die Triststraße eingeworfen werden zu können. Dieser Woog faßt 8000 Endistmeter Wasser, kann täglich einmal gefüllt werden, braucht zwei Stunden 48 Minuten zum Leerlausen, und sördert täglich gegen 1200 Raummeter Brennholz.

Die Woogdamme sind theils Erddamme, theils Steindamme, theils halb Erd-, halb Steindamme, wie der in Fig. 163 im Durchschnitt abgebildete. Die Wasserdschung ist hier von behauenen Quadern (A), an welche sich von außen der Erddamm B aulehnt; a ist die Schleuse, m der Schleusenkanal, durch welchen der Wasserabstuß in den Tristbach t erfolgt. — Die Flosteiche werden an vielen Orten (3. B. in Oberschlessen, im frantischen Balde, in der Pfalz 20.) während des Sommers als Biefen- und Aderland benupt.

5. Wehre (Thalschwellen, Thalsperren). Rlausen und Schwenmteiche sind Bauverrichtungen zu vorübergehender Bewässerung der Triftstraße über ihren natürlichen Wasserstand; sobald das gesammelte Wasser verronnen ist, stellt sich der gewöhnliche normale Wasserstand der Triftstraße wieder her. Wehrbauten dagegen sind Vorrichtungen, die den Zwed haben, den Wasserstand eines sließens den Sewässers dauernd zu erhöhen, und das Gefälle desselben zu mäßigen. Wan denke sich einen schwachen einsachen Damm quer durch ein Triftwasser geslegt, der mit seiner Krone den Wasserspiegel mehr oder weniger erreicht oder

Fig. 163.

übersteigt, und zu dessen Uebersteigung das Wasser eine geringere oder bedeutens dere Stanhöhe erreichen muß, so hat man den allgemeinen Begriff eines Wehres. Wenn die Krone des Wehres den niedersten Wasserstand nicht übersteigt, so heißt es Grundwehr; liegt dieselbe zwischen dem mittleren und höchsten Wassersstande, so nennt man es Streich = oder Uebersallwehr, und stellt man auf ein Grund= oder llebersallwehr eine Schleuse, so nennt man es ein Schleusen = wehr. Es ist leicht ersichtlich, daß man mittels eines Schleusenwehres, je nach= dem die Schütze mehr oder weniger gezogen wird, das Maß der Stanung ganz in der Hand hat.

Bei der Einrichtung eines Wassers zum Holztransporte sinden alle drei Arten von Wehren Anwendung; sie werden nicht blos nothwendig zur Speisung der abzweigenden Mühl=, Gewerds= und Bewässerungstanäle, wenn die Mitbe= nutung des Tristwassers gesordert wird, sondern sie bezwecken auch eine dauernde Erhöhung des Wasserstandes der Triststraße und eine Berbesserung des Gefälles derselben.

Die Construction ber Grundwehre ist sehr einfach, oft genügt schon eine quer burch ben Triftbach gegebene Steinschüttung, eine sogenannte Steinrossel ober ein Steinwurf; ober ein durch vorgeschlagene Pfähle sestgehaltener Baumstamm, ober man schlägt eine Relbe Pfähle ein, hinter welche man Senksaschinen ober Steine anlehnt.

Die Ueberfallwehre baut man theils aus Golg, theils aus Stein. Fig. 164 geigt bie Construttion eines einfachen holgernen Ueberfallwehres mit steilem Abfall, bie

Runftl. Berbefferung u. Inftandfetung ber Triftftraße 3. geregelten Triftbetriebe. 327

Fig. 165 ein folches mit fanft geneigtem Abschußboden; man nennt nämlich die schiefe, mit Spundboden versehene, an den Fachbaum (m Fig. 165) sich auschließende Fläche a

den Abschußboden oder das Hinterfluder, die gegen den Strom einfallende Fläche k das Vorfluder.

Die steinernen Ueberfallwehre sind natürlich den hölzernen weit vorzuziehen. Eine hinreichend hoch aufgeführte, den Triftbach quer durchschneidende Steinrofjel, die zu Thal und zu Berg durch eine Reihe eingeschlagener Pfähle oder eine 3ig. 164.

Pfahlwand eingeschlossen ist, kann als steinernes Wehr von einfachster Form dienen. Viele rohe Wehr bauten sind der Art construirt. — Wo grobes Steinmaterial zur Sand ist, baut man die steinernen Wehre mit bestem Erfolge aus großen, passend über einander gefügten

¥ig. 165.

Steinen in der and Fig. 16G erfichtlichen Art. Bei fanft geneigten langen Abschußboben werden bei dieser Bauart häufig die Abschußslächen durch ein Gerippe von im Kreuzverband verbundenen und auf Rostpfählen ruhenden Ballen gebildet, zwischen welche

ein möglichst festes Steinpflaster eingeschlagen wird. — Weit vorzuziehen sind die ganz aus bestauenen Steinen bestehenden regelmäßig construirten Wehre. Wan baut sie entweder mit ebenen Abschußslächen, oder in vorzügslichster Weise mit eurvenförmigem Hintersluber; Fig. 167 zeigt ein solches mit sanft abgewölbtem Abschußboden. — Alle Steinwehre, die nicht auf Felsgrund zu ruhen kommen, bedürsen eines tüchtigen Pfahlrostes als Fuubament.

Zig. 166.

Der Effett jedes Wehrbaues wird bemessen nach der Stauhöhe, d. i. die Höhe des Wafferspiegels am Wehre selbst, und nach der Stauweite, d. i. die Entfernung des Punttes, wo das zurückgestaute Waffer mit dem ungestauten zu=

sammentrifft. Da nun durch das Stauen des Wassers überhaupt ein höherer Wasserstand erreicht wird, so ist klar, daß man einer Triststraße durch Wehrs bauten eine dauernde stärkere Bewässerung auf ihre ganze länge zu geben versmag, wenn von Stauweite zu Stauweite ein Wehr steht, und daß auf diese Beise das allgemeine Gefälle vermindert wird, ein Umstand, der von wesentlicher Bedeutung ist. In Tristwassern mit schwachem Gefälle reicht die Stauweite am weitesten zurück, das ohnehin schwache Gefälle wird durch einges legte Wehre noch schwächer, und vielsach für einen guten Fortgang der Trist zu

3ig. 167.

schwach; die Wehre bieten also hier keinen hervorragenden Bortheil, und man beschränkt sich meistens auf die außer dem Triftzwed liegenden, nicht umgehbaren Mühlwehre. Bei Triftwassern mit startem Gefälle dagegen und raschem Wassersabstuß, ist es von in die Augen fallendem Bortheile, das Wasser langer in der Triftstraße auszuhalten; denn abgesehen von dem Borzuge, den ein mäßigeres Gefälle für den Triftbetried hat, sichert ein solches alle Users, Trift und Wassersbauten in erheblichem Wasse gegen Beschädigungen, und das Ausstauen des Wassers durch gut angebrachte Wehre verstärkt hier das Wasser in wirtlich nennenswerthem Wasse, was in den mit Schutt und Rollsteinen reich beladenen Gebirgsstüssen von besonderer Bedeutung ist.

Am wirksamsten sind die zwischen Felöusern in Thalengen angebracken Wehre, und man faßt solche Oertlichkeiten zur Anlage von Stauwerken siets besonders in's Auge, weil ein seitliches Aussichreiten des gestauten Wassers und Beschädigungen nicht möglich sind, also eine bedeutendere Stauhohe sich erreichen läst. Lettere gibt man dann aber niemals durch ein einziges Wehr, sondern durch mehrere mehr oder weniger hart aneinander gerücke. Nicht seiten sindet man einen Tristbach derart auf längere Erstreckung durch öfter sich wiederholende Wehrbauten in Terrasseu gelegt, über welche das Wasser in Uederfällen abstürzt. Uederhaupt muß offendar die Zahl der hintereinander anzulegenden Wehre um so größer sein, se stärker das Gefäll des Baches ist, und se mehr Gerölle er mit sich führt. Diese auseinander folgenden Wehre legt man niemals alle gleichzeitig an, sondern sie vermehren sich nach und nach, se nachdem sich der Raum oberhalb der angelegten Wehre mit Schutt und Gerölle aufüllt, — und badurch die Anlage eines neuen Wehres erforderlich wird.

Außer ben genannten, jur Errichtung von Stauwerten für Eriftzwede bienenben Orten, finden fich Bebre an jedem abzweigenden Seitentangl der Triftstraße,

in welchen eine größere Wassermenge zu gewerblichen ober sonstigen Zwecken getrieben werben soll; überdies stehen viele Holzrechen auf Wehren. Je weiter hinauf ein Seitenwasser bewässert werden soll, desto bedeutender muß natürlich die Stauhohe des Wehred sein (Triftsandle).

Es in erklärlich, daß sich hinter dem Wehre durch Ablagerung von Sand, Kies und Rollsteinen das Flußbett allmälig erhöhen muß, und das Wasser nach und nach bei starter Stauung die User übersteigen wird, wenn diese nicht an und für sich dazu zu hoch sind. Bei slachem User hat aber dieses Austreten des gestauten Wassers nicht blos schlimme Folgen sür die angrenzenden bebauten Usergelände, sondern auch sür den Tristbetrieb, da dann das Tristholz aus dem Stromstriche weicht und sich gern auslandet. Kommt in solchen Jällen noch ein unvorhergesehenes Hochwasser dazu, so können unberechendare Beschädigungen und Nachtheile erwachsen, die mit Recht dem Tristherrn zur Last gelegt werden, wenn er bei der Besehung der Triststraße mit Wehrbauten die nöthige Vorsicht in dieser Beziehung nicht gebraucht hat. Um solchen Uedelständen vorzubengen, ist es vortheilhaft, in allen Fällen, in welchen solche Nachtheile zu bestürchten sind, die Wehre mit freien, verschließbaren Dessungen zu versehen, die im Falle der Noth geöffnet werden können.

Ift die Stanhöhe des Wehres nur gering, so genügt es, das Wehr am Orte des Hauptstromstriches durch eine seicht eingeschnittene Floßgasse zu durchbrechen, und diese mehr oder weniger breite Deffnung se nach Bedarf durch horizontalen Versatz geschlossen zu halten. In Fig. 168 bezeichnet no p den Durchschnitt des Wehres, in dessen Witte

Fig. 168.

das Flokloch um das Daß om eingeschnitten und mit einem verlängerten, sanft einfallenden, beiberseits mit Spundwänden eingeschlossenen Abschußboden m. s versehen ist. Bei gewöhnlichem Wasserstande wird das Flohloch, etwa durch eine vorgesetzte Bohlostets geschlossen gehalten, bei Hochwasser voer auch beim Durchgang gebundener Gestöre wird es geöffnet.

Eine weit volltommenere Wirkung erreicht man aber, wenn man ein Grundswehr mit mehreren neben einander stehenden Schleusen besett, denn man hat hier offenbar das Maß der Stanung und im Nothsalle die völlige Freigabe des Wasserlauses vollständig in der Hand. Solche Schleusenwehre sind häusig so eingerichtet, daß man die ganze Schleusenwand wegnehmen kann, wenn dieses für den Wassertrausport des Holzes erforderlich wird.

Schleusenwehre haben außer dem Vorzuge, dem Hochwasser einen unschädlichen Absluß zu gestatten, noch den weiteren, daß man das Floßwasser vor Versandung bewahren, und mit ihrer Hülfe die vor den Wehren sich anhäusenden Geschiebe fortschaffen kann.

Wir haben endlich oben schon angeführt, daß es häusig erforderlich wird, auch die Seitenzusstüsse Tristbaches, namentlich jene, welche einen Klaushof speisen, mit Sandsperren und Sandsängen zu verbauen, um den Klaushof und die Triststraße vor Geröll-Verschüttung, Versandung und Userbeschädigungen zu bewahren. Die hierzu dienenden Bauwerke sind nichts Anderes, als Wehre, welche an passenden Stellen und in angemessenen Abständen die Geröll sührenden Hochthäler und Verggräben in Form einsacher starker Steinwände abschließen. Die Geschiebe lagern sich hinter diesen Fängen ein und werden hier sestgehalten, das Gesäll der durch die Gräben oft mit zerstörender Gewalt niedergehenden Wasser wird gemildert, und dadurch werden Vortheile herbeigeführt, die namentslich in mit Geschieben und Rollsteinen überdeckten Verggehängen nicht hoch genug anzuschlagen sind.

### B. Bauliche Berficherung und Instandsetzung bes Rinnsales ber Triftstraße.

Kein Triftwasser ist hinsichtlich der Gestaltung und Beschaffenheit des Rinnsfales von Natur aus schon so vollendet, daß es nicht fünstlicher Nachbesserung bedürfte, wenn ein regelmäßiger Triftbetrieb möglich werden und Verluste vermieden werden sollen. In starten und schwachen Wassern stellen sich allzeit eine Menge von Hindernissen entgegen, bald sind es die User, bald die Sohle, bald der Lauf des Triftwassers, oder Hindernisse anderer Art, die Schwierigsteiten bereiten, oder es sind abzweigende Wasser, die während des Triftsbetriebes abgeschlossen werden müssen ze.

- 1. Userversicherung. Die User des Tristbaches bedürsen einer Berbesserung und Sicherung, wenn sie allzu steil gegen das Wasser einfallen, und ebenso bei allzu großer Verslachung; Hand in Hand mit den Userversicherungen gehen stets die Rücksichten auf Herstellung der zweckentsprechenden Normal= breite des Tristwassers.
- a. Hohe, steile oder gar senkrecht einfallende Ufer sind, wenn es nicht Felswände sind, fortwährend Unterwaschungen und Einbrüchen ausgesetzt, das Holz bleibt hier stecken, wird durch Abrutschungen sest gehalten, und versetzt dem nachsolgenden den ungehinderten Fortgang. Solches lang in dieser Weise sest gehaltene Holz wird endlich senk, und kann theilweise uneinbringlich zu Verslust gehen. Schlechte Userstellen müssen deshalb durch sogenannte Userdeckungen verbessert werden.

Reine Erdufer sticht man in einer flachen Böschung von 25—30° ab, bestellt den Abstich mit Grasplaggen oder Weidenstedlingen, um durch deren Wurzelverzweigung den Boden zu binden. Bei stärkerem Wasserangriffe deckt man die flach abgestochenen User auch durch Flechtzäune, indem man in der Böschung parallele Reihen sich senkrecht durchschneidender Gräben auswirft, in diese Pfähle einschlägt, die mit Weiden zu zusammenhängenden Wänden umflochten werden, und endlich die Gräben wieder zuwirft. Ober man berollt die abgestochene-Userböschung mit einem losen oder festen Steinpflaster,

indem man mit Bruchsteinen die ganze Boschung belegt und die Zwischenfugen mit schwächeren Steinen ausschlägt, oder durch regelmäßigen Steinverband mit behauenen Steinen ein festes Pflaster herstellt. Wo es an Steinen fehlt, ersett man die Steinbeckung durch Faschinenbau, indem man die Faschinen parallel mit dem Uferstriche einlegt, mit Burstfaschinen und Spickpfählen festhält und durch abwechselnde Stein- und Erblager deckt.

Eine andere Art der Uferdeckbauten sind die sogenannten Ufer beschlächte; sie bestehen in einer Reihe von Pfählen, die mit einer schwachen Neigung gegen das Ufer vor die zu deckende Stelle eingeschlagen, und nun entweder mit Weiden umslochten, mit einer Spundwand bekleidet (Fig. 169), oder mit Faschinen hinterlegt werden. In holzteichen Gebirgsländern, namentlich in den Alpen, daut man solche Beschlächte aus starken Bäumen zu Blochwänden, oder sogenannten Grainerwerken (Fig. 170), die durch Ankerdame (a) festgehalten werden; — oder man deckt die User durch Steinkastenbau, mit sogenannten Userarchen. Aber alle diese hölzernen Userdeckwerke sollte man namentlich in Gegenden thunlichst vermeiden, wo Steinmaterial im Uederslusse aller Orte zu Gebote steht, nicht blos aus Rücksicht gegen Holzverschwendung, sondern wegen der geringen Haltbarkeit derselben.

In demfelben Ginn ift der Steintorbbau aufzunehmen, der vorzüglich in ben Gebirgen der füdlichen Alpenabdachung im Gebrauch fteht. Der Steinkorb ift ein aus

Fig. 169. Fig. 170.

Beiden, Eschen, Hainbuchen, Fichtenasten zc. in Gestalt eines abgestutzten Regels gestochtener Korb, der auf der größeren Grundsläche ruht und im Innern mit Stelnen gefüllt ist; der Korb wird an der Stelle, die er zum beabsichtigten Bauzwecke einnehmen soll, gesertigt. Bur Sicherung einbrüchiger User stellt man mehrere Körbe unverbunden in turzen Abständen vor dieselben ein, oder man verbindet sie durch dazwischen eingebrachte Wände von Brettschwarten.

In Savonen bedient man fich jur Uferbedung auch der nachfolgend befchriebenen Bode mit ftarter Steinfüllung.

Die vollendetsten Userbeckwerke sind die aus behauenen Steinen regelmäßig hergestellten, etwa mit '/10 Böschung in das Wasser einfallende Usermauern oder Duais, die auf festen, mit Steinen ausgepflasterten Pfahlrosten, oder besser statt dessen auf einem tüchtigen Steinfundamente ruhen, um sie gegen Unterspülen zu sichern (siehe Fig. 171). Auch blos mit Bruchsteinen trocken aufgeführte Mauern, die auf festem Grunde ruhen, erfüllen den Zweck der Userversicherung schon weit vorzüglicher, als alle holz- und Erdbauten.

b. Eben so hinderlich als steile User sind aber für die Trift auch die

Fig. 171.

allan flach auslaufenden Ufer, weil an folden Orten bas Triftmaffer fich in die Breite behnt und bie erforberliche Geschwindigkeit, Tiefe und Kraft verliert. Die vom Hochwasser herbeigeführten Rollfteine feten fich an folden Stellen fest, erzeugen Riesbänke und Grölllager und machen biefelben oft schwer passirbar; bier wird gewöhnlich bas meifte Bolz ausgelandet. Alle Correttions- und Berfiche= rungewerte für folde Stellen zielen barauf ab, bas Alugbett einznengen.

> In einfachster Beife bient zu folchem Awece bie offene Pfahlwand, wozu eine Reibe von Bfahlen in etwas fürzerem gegen. feitigem Abstande ale die Flogholglange ift,

nach fener Linie in das Waffer eingeschlagen werben, die ale Grenglinie zwischen bem vollen Strome und dem gegen das Ufer sich ausbreitenden todten Basser erachtet wird. Die Bfahle reichen über den höchsten Bafferstand, das Floßholz des Triftkopfes legt fich an den Pfahlen vor und vervollständigt berart einigermaßen den Abschluß bes tobten Waffers. Werden diese Pfahlmande mit Sichtenaften verflochten, fo bildet dieses bie fogenannte duntle Berpfablung; errichtet man dahinter in der Entfernung von einigen Fußen eine zweite Flechtwand und füllt sobann den Zwischenraum mit Steinen, Reifig und Erbe aus, fo bilben folche Streichbamme ben Uebergang zu den folideren Einengungs. und Parallelbauten. Es find biefcs nichts anders als möglichft dauerhaft aufgeführte Damme, welche parallel mit dem Stromstriche in das Baffer eingebaut werben, durch Flügeldämme mit bem alten Ufer verbunden, und berart als neues fünstliches Ufer zu betrachten find. Die Krone der Damme muß über dem mittleren Bafferftanbe liegen, damit jene nur vom Sochwaffer überftlegen werden tonnen, beffen beigebrachter Schutt und Geröllsand fich hinter ben Dammen absett, und allmalig bie Berlandung des dortigen todten Baffers herbeiführt.

Wird, bei nennenswerther Flächenausbehnung, dieses seichte Gelände hinter den Parallelwerten mit einem Nebe von fich burchtreuzenden Dammen verbaut, so entsteht ber Traversenbau; durch ofteres Ueberfluthen von Sochwasser fullen fich die Traveretaften mit der Zeit mehr und mehr mit Sand und Ries 2c., und wenn man mit ber Erhöhung der Damme gleichen Schritt halt, so verlandet fich das in Bau genommene Terrain so vollständig, daß es auch von bem hochwasser gewöhnlich nicht mehr überfliegen wirb. Schlammfange und Entennefter find jur Beforberung der Berlandung hier nicht minber am Blabe.

Obwohl zu allen berartigen Einengungsbauten sowohl Erdbamme als Faschinendamme dienen konnen, und man fich bei geringen Mitteln nicht felten auch darauf beschranten muß, die im Triftwaffer porfindlichen Rollsteine in langen Ballen ober Steinroffeln zusammen zu tragen, so foute man, wenn irgend möglich, den Bau folider Steindamme nicht unterlassen, namentlich da, wo man vom Sochwasser beständig zu leiden hat.

2. Grundverficherung. Weit feltener als bie Ufer bedarf ber Grund ober bie Gohle des Rinnfales einer fünstlichen Nachbefferung. Bor allem wird Diefes bei ben mit vielem Berolle belabenen Bilbbachen bes Dochgebirges ersorberlich und beschräntt sich hier häusig blos auf Wegräumung der hinderlichen im Wasser liegenden Felsbroden und Steine. Diese Mollsteine geben stets Beranlassung zur Auswaschung von Löchern in der Wasserschle und zum Festsetzen des Tristholzes. Was mittels der gewöhnlichen Wertzeuge nicht beseitigt werden kann, muß durch Bulversprengung bezwungen werden, und wählt man zu dieser Arbeit, wie zu allen Tristbauten, den Nachsommer mit dem niedersten Wasserstande. Die zerkleinerten Felsen zieht man beiderseits zu Steinrosseln an die User heran. Mit der Bachräumung kann man aber auch bei wilden, geröllreichen Wassers mit startem Gesälle leicht zu viel thun; denn wenn ein solches Wasser von allen im Wege liegenden Hindernissen, die natürzliche Stauungen und Wehre bilden, besteit wird, so erhält es oft eine so reisende Strömung, das Userbrüche, Auswaschungen, gewaltsame Berlegungen des Kinnzlales ze, die schlimme Folge sind.

Es sinden sich häusig bei den Gebirgsbächen Stellen vor, auf welchen sie auf turze Erstreckung ein besonders startes Gesälle haben; es ist dieses namentlich in Felsengen und überhaupt da der Fall, wo das Wasser aus einer höheren, mehr oder weniger verriegelten Thalstuse in eine niedere herabsteigt. Hier ergeben sich Stromschnellen, gewöhnlich zwischen mächtigen Felsbrocken, und der Fortgang des Tristholzes ist oft beträchtlich gehindert. Kann man diese Steinmassen bezwingen, so ist eine terrassens sohn gehindert der und legt einfache Grundwehre nach Art der in Fig. 172 abgebildeten ein, die sich in turzen Abständen wiedetholen, so daß das Wasser treppenartig in vielen hinter einander

Fig. 172.



folgenden Cascaden abstürzt. Statt eines reinen Steinpflasters verbindet man dann häusig die einzelnen Grundwehre durch in die Sohle eingelassene Stämme in Areuzverband, und gibt zwischen benselben in den von ihnen umschlossenen Feldern ein rohes Steinpflaster aus den zur Saud liegenden Rollsteinen.

Un solchen schwierigen, durch Felsverstürzungen verriegelten Bassagen ist die Correktion durch Sprengarbeit oft aber auch so schwierig, daß man sich lieber entschließt, über dieselben hinweg eine Wasserriese zu führen, die unterhalb wieder in das natürliche Rinnsal einmündet.

Sorgfältige Steinpflasterung findet man nicht selten auch auf vollendeten Triftstraßen an den Ausslußöffnungen der Schwemmteiche, und theilweise innerhalb der letzteren selbst.

3. Correttion des Wasserlauses. Bei dem Heraustreten des Triftwassers in ebene Landschaften, oft auch schon während seines Lauses in der untersten erweiterten Thalstuse, windet sich dasselbe häusig in vielsachen Krümmungen
und Wiedergängen mit geringer Geschwindigkeit dahin. Das Tristholz hat einen
überaus langen Weg auf verhältnißmäßig kurze Distanzen zu machen, verweilt
sohin lange im Wasser und wird leicht senk. Das geringe Gesäll des Rinnsales
veranlaßt dann beim Hinzutreten von Hochwassern das Austreten des Wassers,
führt Beschädigungen der Usergelände, der Tristbauten z. herbei, veranlaßt das
Auslanden des Holzes und häusig ein nutloses Verrinnen der künstlich gesammelten
Schwellwasser. In solchen Fällen ist eine Correktion des Wasserlauses durch
Geradlegen desselben von offenbarem Vortheile. Diese Geradlegung geschieht
durch Durchstiche, d. h. künstlich hergestellte, möglichst gerad angelegte neue
Rinnsale.

Der zu diesem Ende auszugrabende Kanal wird meist an mehreren Punkten von der Mitte aus begonnen, und gegen die Verbindungspunkte mit dem natürlichen Kinnsale fortgeführt, bis nach Vollendung der Kanalausgrabung die an den Verbindungspunkten stehen gelassenen Dämme bei Hochwasser durchstochen werden.

Auf gleicher Linie stehen mit solchen Gerabstechungen, bezüglich der Hersstellung, die künstlichen Tristkanäle, die von einem Tristwasser nach einem seitlich gelegenen Holzgarten abgezweigt werden, oder auf größeren Strecken eine vollständige Richtungsänderung der Floßstraße bezwecken, also die Verbringung des Holzes nach einer Gegend hin vermitteln, nach welcher natürliche Wassersstraßen ganz sehlen.

Solche künstliche Triftkanäle bestehen an mehreren Orten. Der größte und bekannteste Triftkanal ist jener auf der fürstlich Schwarzenberg'schen Herrschaft Krummau in Böhmen, 1) er hat eine Länge von 7 Meilen, führt aus dem Herzen der dortigen Waldungen nach dem Mühelfluß, der zwischen Linz und Passau in die Donau fällt, und befördert die Holzausbeute einer zusammenhängenden Waldmasse von fast 14000 Hetztaren Fläche.

Die Anlage eines Triftkanals setzt stets ein vorhergehendes sorgkältiges Nivellement voraus, um demselben ein möglichst gleiches Gefäll geben zu können; bei langen Triftkanälen ist es wünschenswerth, mit dem Gefälle nicht über 2%, steigen zu müssen, obwohl in manchen Fällen die Dertlichkeit dieses nicht gestattet. So hat der oben erwähnte Krummauer Triftkanal an einer Stelle (bei Murau) ein Gefäll von mindestens 12%, allerdings nur auf eine kurze Distanz. An solchen Stellen mit starkem Gefälle muß die Sohle entweder gepstastert, oder mit Grundwehren und Schwellstämmen versichert sein. Die Einhaltung eines möglichst gleichen Gefälles ist bei den Triftkanälen von so hervorragender Bedeutung, daß alle nur einigermaßen bezwingbaren hindernisse zu diesem Zwecke überwunden werden müssen; man darf dann vor der Ueberbrückung im Wege liegender Thaleinschnitte, vor der Anlage von Tunnels zur unterirdischen Fortsührung des Kanals 2c. nicht zurückschrecken, wenn dadurch allein das beste Gefäll erreicht werden kann. Derartige zu Triftzwecken erbaute Tunnels sinden sich z. B. zu Hals bei Passau, auch der Krummauer Kanal ist auf 550 Meter unterirdisch fortgeführt.

ł

<sup>1)</sup> Siebe hierüber "Beschreibung ber großen Schwemmanstalt auf der Perrschaft Arumman in Böhmen. Wien 1831 bei Sollinger".

Was endlich bei der Anlage solcher Kanäle von vornherein in Betracht genommen werden muß, ist die Möglichkeit einer zureichenden Bewässerung. Im Gebirge ist es meist bei einigem Wasserreichthum nicht zu schwierig, eine solche Tracirung für das ganze Kanalprojekt zu gewinnen, daß man sich mit demselben fortwährend in einem hinreichend bewässerten Terrain befindet, wobei man natürlich auf den höchsten Wasserstand bei Schneeabgang seine Rechnung zu gründen hat. So viel als möglich sucht man dann alle ständigen Gebirgswasser mit dem Kanale zu durchschneiden, und alle stärkeren Quellen in denselben einzuführen.

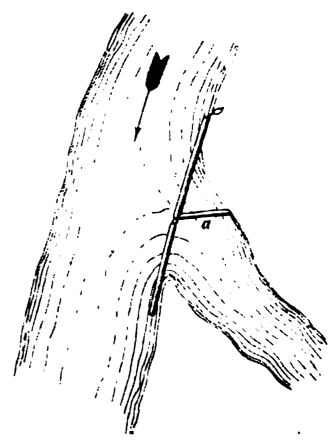
Bersicherung der Triftstraße gegen das Ausbeugen des Floß= Jedes Tristwasser hat seitliche Berzweigungen, entweder natürliche oder künstliche abzweigende Seitenwasser. Um das Floßholz von dem Eintritte in diese Seitenwasser abzuhalten, mussen Vorkehrungen getroffen werden. andern Fällen handelt es sich darum, das Triftholz aus der Haupttriftstraße heraus, und in einen Seitenkanal einzuführen, wozu die Absperrung der ersteren ersorderlich wird. Man nennt eine zu solchem Zwecke angebrachte Vorrichtung einen Streichversatz, und unterscheidet schwimmende und feste Verfätze und Abweis= rechen.

Wenn man einen gut ausgetrockneten Fichtenstamm mit Wieden am Ufer befestigt und so in das Waffer einhängt, daß er sich schwimmend vor das abzweigende Seitenwasser legt, und dem Holze den Eintritt in letteres verwehrt, so heißt man eine solche

Versicherung einen schwimmenden Streichversat. Wo die Lange eines Stammes nicht ausreicht, bildet man auch eine Kette von zwei oder mehr durch Wieden oder Eisenringe verbundene Stamme (Fig. 173), letteres namentlich, wenn das Holz nach einem der Ufer hingeleitet werden soll, um z. B. theilweise ausgezogen zu werden. In solchen Fällen muß die Kette durch Strebebäume in der gewünschten Lage erhalten werden.

Wenn solche Versätze einen großen Druck auszuhalten haben (z. B. bei ber Sägeholztrift) oder zum Absperren des Hauptwassers dienen follen, so mussen die schwimmenden Streichversätze durch stehende feste Versähe ersetzt werden. Zu dem Ende werden quer durch das abzuschließende Wasser tüchtige Pfähle (m m Fig. 174) in den Grund so eingeschlagen und durch Strebehölzer (s s) gestützt. An diesen festen Punkten legen sich nun die Streichbäume vor und verschließen

Fig. 173.



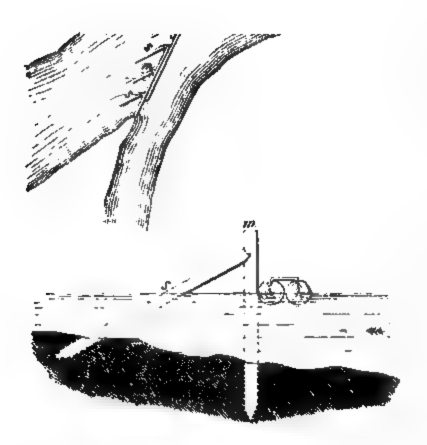
so die ganze Wasserbreite. Eine einfache Kette von Schwimmern genügt jedoch häufig nicht, man bindet dann mehrere Stämme zu kleinen Gestören zusammen und legt sie, sich gegenseitig beckend, vor die Pfähle, um einen sichern Verschluß herzustellen.

Diese Abweisversätze halten selbstverständlich nur das auf der Oberfläche schwimmende Holz auf, nicht aber das senke, das leicht unten durchschlägt. Wenn auch letteres zurückgehalten werden soll, und wenn überhaupt ein breites Triftwasser mit einem Streichversat in vollkommener Weise abgeschlossen werden soll, so bedarf man vollständiger Abweisrechen; ihr Bau stimmt ganz mit den Fangrechen überein, weshalb wir in dieser Beziehung auf die unter C folgende Darstellung verweisen.

5. Buganglichmachung ber Ufer. Bu ben Besserungsarbeiten einer

Ploßstraße ist auch die Zugänglichmachung der User zu zählen. Ein geregelter Triftbetrieb sordert, daß das Wasser auf seine ganze länge, wenigstens auf der einen Seite, durch einen ununterbrochenen Triftpfad zu Land gangbar sei, damit die Triftknechte von hier aus dem Festsetzen und Auslanden des Holzes wirksam entgegen arbeiten können.

Fig. 174.



So weit das Triftwasser durch Cbenen, Bugellander und Mittelgebirge gieht, ftellen fich ber Anlage und Sicherung des Triftpfades mur felten natürliche Sindernisse entgegen, und es handelt fich hier in der Regel blos um Bertragsverhandlungen mit den bas Triftmaffer begrengenben Brund. eigenthumern, um Anlage von Stegen über die abzweigenben Waffer und bergl. Im Soch. gebirge bagegen treten oft bie Feldmanbe, zwischen welche fich das Triftwaffer durcharbeitet, und die es im Laufe der Jahrtausende in oft höchst grotester Beise durchwaschen hat, so nabe jufammen, bas Baffer liegt fo tief in bem von fentrechten und oft überhängenden Banden eingeichloffenen Schlunde, menschliche Rachhalfe bei ber Trift ganz unmöglich ober boch nur mit Lebensgefahr für den betreffenden Triftinecht verbunden ift. Colche Thalfdluchten find

besonders in den Kalkalpen häusig, wo sie den Namen Klammen (in der deutschen Schweiz Klusen, in der französischen gorges) sühren. Da sie stets den Querriegel zwischen einer höheren und niederen Thalstuse bilden, so hat das Wasser auf seinem Wege durch die Klammen ein bedeutendes Gefälle und bildet zahlreiche Cascaden zwischen mächtigen Rollstücken und Felsblöcken. Pei solcher Beschaffenheit des Kinnsales ist es erklätlich, daß das Tristholz hier am leichtesten sich stopft, und selbst die ganze Trist in der Klamme sieden bleiben kann. Um dieses zu verhüten, muß die Klamme zugänglich gemacht werden, und zu dem Ende hat man viele Klammen mit hölzernen Gallerien durchzogen, die von eisernen Kloben und Bändern, zahlreichen Trag- und Sprießbäumen getragen werden, und, weil sie dem Wassergefälle zu solgen haben, durch Treppen unterbrochen sind.

#### C. Fanggebanbe.

Bu den Fanggebäuden (Holzrechen, Sperrbauten, Fangrechen) gehören alle fünstlichen Borrichtungen, welche bestimmt sind, das Tristholz an einem bestimmten Punkte der Triststraße sestzuhalten, oder am Weiterschwimmen im bisher eingehaltenen Tristzuge zu hindern. Bor dem Rechen, im sogenannten Rechenhose, sammeln sich sohin die nach und nach ankommenden Tristhölzer an, lagern sich hier sest, und wenn die Trist groß ist, haben solche Fanggebäude oft einem bedeutenden Drucke Widerstand zu leisten, wozu dann nicht nur ein dauerhafter solider Bau des Rechens selber, als auch eine wohlzüberlegte geschickte Aulage desselben zu günstigem Ersolge ersorderlich wird.

Es gibt Sperrbauten von höchst einsachem Bau und geringen Dimensionen bis binauf zu wahren Kolosialbauten, deren Bauauswand in die hunderttausende sich beläuft, und deren Herstellung in solchem Falle nicht mehr immer in den Geschäftstreis des Forstund Tristbeamten gehören. Aber von ihrem Bestehen und ihrer Einrichtung muß derselbe Kenntniß besihen, denn sie dienen für den Tristzweck. Die meisten und viele der größeren Sperrbauten haben übrigens die einfachen Wald- und Tristarbeiter zu Baumelstern, Leute, die ihre langsährigen Lokalersahrungen in ost dewunderungswürdiger Weise und höchst scharfsinnig zur Anwendung zu bringen verstehen, und in ihrer Ersindungsgabe manchen Ingenieur hinter sich lassen. Aber eben deshalb, weil sie steise aus dem speziellen Lokalbedürfnisse entsprungen sind, gibt es keine andere Tristbauwerke, die eine reichere Mannichsaltigkeit in Bau und Anlage darböten, als die Rechenbauten; kein Rechen ist einem andern gleich, jeder hat sein Besonderes. Im Nachsolgenden beschränken

wir und auf die Betrachtung der charakteristischen Formen nach Ban und Anlage.

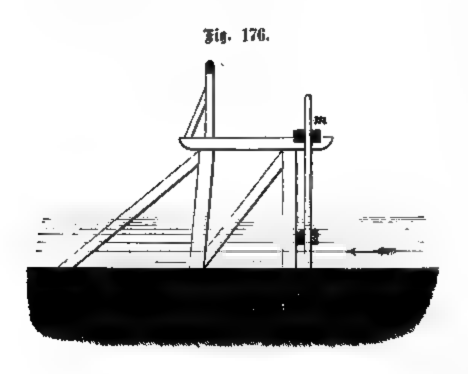
Fig. 175.

1. Bauconftruction. Reber Rechen besteht aus drei wesentlichen Theilen, den Rechenpfeilern ober Trägern (Fig. 175 a a), ben Stredbaumen (b b) Spindeln. und den Sperchölzern ober Rechen= zähnen (c.c.c). Je nach dem Umftande, ob bie Spindeln fentrecht ober schief eingezogen find, unterscheiden wir die Rechen in zwei Gruppen, in iene mit fenfrechter Ber-

fpindelung, und jene mit ichiefer Berfpindelung; die größten und flärksten Rechen gehören der lettern an.

Fig. 175 stellt einen Holzrechen mit fentrechter Berspindelung in einsachster Form vor, wenn derselbe einem nur geringen Drucke zu widerstehen bestimmt ist; steigt letterer zu einiger Bedeutung, so werden seste starke Pfeiler erforderlich, die vielsach aus Holzbau in einsacher Construction, dem bei m die Streckbaume aufliegen. Wosich in Gebirgswassen an dem zum Kechenbau auserschenen Platz größere sestgelagerte Felsen in passender Vertheilung vorsinden, da benutt man diese vielsach mit Vortheil als Rechenpfeiler. Wenn solche natürliche Stüdpunste im Tristwasser sehlen, und die

Geldmittel es nur einigermaßen gestatten, follte man immer die Rechenpfeiler a u Steinquabern erbauen. (Fige 177.)1)



Die Stredbäume find befchlagene ftarte Balten, die mit Löchern burchbrochen find, um die Spindeln burchgieben zu tonnen, ober fie find aus drei Balten gufammengesett, beren mittlerer jur Aufnahme viertantiger Spindeln ausgehoben ift. Bon ben Stredbaumen legt man häufig den untern hart auf die Wassersohle ein; er conservirt sich berart allerbings beffer, aber die Gpinbeln steden nicht so sicher, als wenn er fich in einiger Diftang von der Sohle befinbet.

Bei größeren Rechen, die jum Festhalken großer Triftholzmassen und für einen starten Basserdruck berechnet sind, bedient man sich in der Regel der schiefen Berspindelung. Es liegt auf der hand, daß ein solcher Rechen einen größeren Druck zu ertragen vermag, als ein Rechen mit senkrechter Berspindelung. Der Winkel, unter welchem die Spindeln

Zig. 177.



die Wasserberstäche treffen, ist verschieden, er hängt in der Hauptsache von dem absoluten Gewicht und der Stabilität der Spindeln selbst ab: sind diese sehr start, — und sie erreichen bei den großen Rechendauten oft eine Länge von 10—12 Oleter und eine beträchtliche Dicke am untern Ende, — so kann man sie unter einem größern, dis zu 60°

<sup>1)</sup> Reden bei Stfang im Berchtesgaben'ichen.

Kunftl. Berbefferung u. Inftandsehung ber Triftftraße 3. geregelten Triftbetriebe. 339

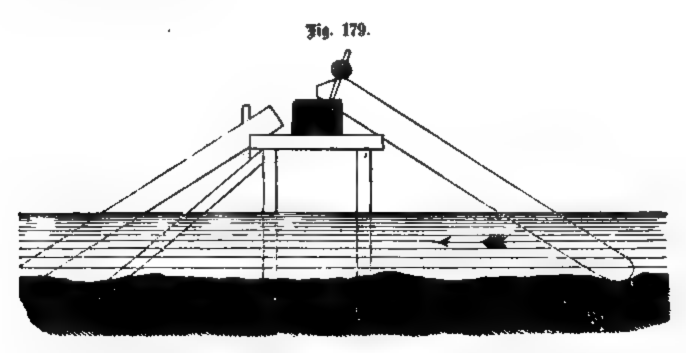
gehenden Winkel einfallen lassen, außerdem aber stellt man sie möglichst schief, unter einem Winkel von 25—30°, ein.

Fig. 178 zeigt einen berart verspindelten Rechen von einfachstem Baue und ohne Bafferpfeiler. Die Spindeln stad immer Rundhölzer, d. h. geschälte Fichten- oder Lächenstämme, die mit dem dickern Ende ins Wasser zu stehen tommen; sie ruhen ohne weitere Befestigung einfach auf der Sohle des Triftbrettes auf. Quer vor den Spindelbäumen legt man einen gut ausgetrockneten Fichtenstamm als Schwimmer ein, der den Anprall des ankommenden Triftholzes in seiner Birkung auf die Spindeln zu mäßigen bestimmt ist. Da er frei im Wasser schwimmt, so steigt und fällt er mit letterem.

3ig. 178.

Auf breiten Triftstraßen, überhaupt bei längerer Entwicklung des Rechenbaues, werden Basserpfeiler nothig. Der einfachste Pfeilerbau ist aus Fig. 179 (in der Murg bei Gernsbach) zu entnehmen.

Die Pfeiler größerer Rechen bedürfen vor allem eines foliden Grundbaues: bei Bolypfeilern burch tief, etwa bis auf Felegrund, eingetriebene Biloten; bei Steinpfeilern



durch einen starten Roft, wenn der Felogrund nicht zu erreichen ift. Bei den großen Rechen, wovon die untenstehende, den Rochen auf dem Regen bei Regensburg darstellende Fig. 180 einen Begriff gibt, find die Pfeiler, ganz nach der für Rebende Flußbruden

22

gebräuchlichen Form, und fteben in ihrer gangenentwickelung natürlich parallel mit dem Stromftriche, um bas Baffer so wenig als möglich zu versehen. Aehnlich ift der große

Fig. 180.

Rechen bei Baden nachst Wien; doch trägt er eine doppelte Berspindelung, eine gerabe und eine schiefe.

Welchen enormen Druck folche Rechen namentlich bei Hochwasser auszuhalten haben, das ergibt sich leicht aus dem Umstande, daß sich das Tristholz oft in einer Auseinanderschichtung von 6—7 Weter vor dem Rechen aufthürmt und in außergewöhnlichen Fällen selbst übersteigt. In solchen Fällen reicht dann die Festigkeit der Bauconstruction nicht mehr allein aus, den nöthigen Widerstand zu bieten, sondern es muß, wie weiter unten berührt werden wird, die passend beschaffene Derklichkeit das ihrige haupsächlich mit dazu beitragen.

Bei vielen Rechen, sowohl mit senkrechter wie mit schieser Berspindelung, wird die letztere nur eingezogen, wenn getriftet wird, in der übrigen Zeit werden die Spindeln abgenommen und in Borrathsschuppen z. in Berwahrung gehalten. Dieses ist aber bei großen Rechen mit mehreren Centner schweren Spindeln nicht zulässig, — und doch muß häusig auch bei diesen ein Theil der Spindeln aufgezogen werden können, wenn das Triftwasser schisster schissbar ist, oder von gebundenen Flößen passirt wird. In diesem Falle werden die Spindeln gegen das untere Ende mit starken eisernen Ringen versehen, in welche man mit Seilhalen einzgreisen und die Spindeln ansassen, um sie auf die Streckbäume und die hinter denselben hinziehende Lausbrücke zu heben, auf welcher sie, quer übergelegt, belassen werden.

Schneidmühlen bedürfen stets eines tüchtigen Rechens zum Schuhe gegen das die Sauptfloßstraße passirende, weiter abwärts zu landende Solz. Diese Rechen müssen die Einrichtung besitzen, daß man eine Partie der im Hauptstromstriche gelegenen Spindeln auf einsache und leichte Weise aufziehen kann, um den einzulassenden Sägeblöchen den Durchgang zu gestatten. Bu dem Ende sind die Spindeln häusig mit der aus Fig. 181 bersichtlichen Einrichtung versehen. Die Anfahhaten befinden sich hier bei nu, zwischen welchen sede Spindel eine Deffnung zum Einstecken eines Keiles hat, um die gezogene

<sup>1)</sup> Giche die intereffante Befdreibung bes Borrathe-Rechend auf ber Biave von Weffelb, in ber bftere. Bierteljahrofchrift. XI, 289.

Kunftl. Berbefferung u. Inftandsetzung der Triftstraße 3. geregelten Triftbetriebe. 341

Spinbel in der aufgezogenen Lage zu erhalten — da fich dann die Reile auf bas Gebalte a. a. ftuben.

Außer den bisher betrachteten gewöhnlichen Formen der Rechen gibt es noch besondere lokale Formen der Construction, von welchen besonders die Bodrechen, Steinforbrechen und schwimmende Rechen beachtenswerth sind. Wan bedient sich ihrer vorzüglich nur zu vorübergehenden Triftzwecken, wenn große Kosten auf Rechendau nicht verwendet werden können, und namentlich auf Wassern,

Fig. 181.

die mehr ober weniger regelmäßig von verheerenden Hochfluthen in außergewöhn= licher und solcher Weise heimgesucht werden, daß kostbare stabile Rechenwerke nicht rathsam sind. Sie werden für jede Trift frisch ausgeschlagen und nach gemachtem Gebrauche wieder abgeschlagen.

Der wesentliche Theil eines Bockrechens!) ist ein breibeiniger Bock aus mehr ober weniger starten Baumen in Form der in Fig. 182 dargestellten Art. Diese, durch die Querbander a a besestigten Bocke stellt man in der beabsichtigten Linie quer durch das abzuschließende Wasser und zwar so, daß eine der Pyramidenslächen in die vordere Rechenlinie zu stehen kommt, die Beine sedes Bockes über sene des Nachbarbockes etwas übergreisen und daß alle Bocke annähernd gleich hoch über dem Wasserspiegel hervorragen. Je nach der wechselnden Wassertiese müssen also Bocke von verschiedener Hohe vorhanden

<sup>1)</sup> Siebe Beffeln in ben Suppl. ber Forft- und Jagbgeitung. 1862. I. Beft,'

fein. Bei großen Bodrechen in ftarten Baffern verftartt man diefelben auch durch eine zweite bahintergeftellte Bodreihe, beren Fuge in die übergreifenden Rufe ber

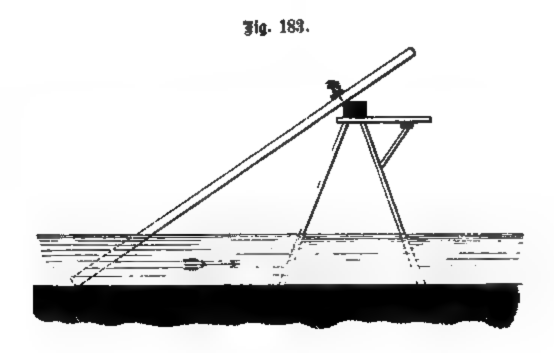
3ig. 182.

Borberwand eingeschoben werben. Durch diese Kreuzung ber Bockfüße wird der Zusammenhang des Rechens in bemerkbarem Daße vermittelt.

Rachdem die sammtlichen Bode im Wasser eingestellt sind, werden etwas über dem gewöhnlichen Hochstuthspieges die Last bander b b daufgenagelt, welche die Bestimmung haben, die schwereren Langhölzer zu tragen, welche man in den Rechen einzieht, um ihn gehörig zu beschweren und noch sester zu verbinden. Da nämlich die Bockeine nicht in den Grund eingetrieden sicht nut ein Grund eingetrieden sicht nut, so würden sie dem



Wasserdrucke nicht ausreichenden Wiberstand leisten, wenn nicht für die Belastung der Bode Sorge getragen würde. Lettere erzielt man auch durch Einbringen von Steinen, Geröll 2c. in die Bodköpfe. Sind die Bode belastet, so werden die Spindelraume auf-



genagelt, an lettere die Spinbel angewiebet und vor der ganzen Rechenwand die Schwimmer eingelegt.

hierher gehören auch die einfachen transportablen Rechen, die nach Bedarf auf- und abgeschlagen werden können, und beren Confiruction man häusig in der aus Fig. 188 zu entnehmenden Form begegnet. Wegen der geringen Stadisität der einfachen Bockpfeiler wird es nöttig, daß die, sonst freien Spindeln auf den Streckbäumen durch ein aufgenageltes Band (w) befestigt werden, weil sonst die Pfeiler von dem Drucke der mit Triftholz beschwerten Spindeln zurückgeschoben würden, und ein Rechenbruch herbeigeschiert

werden müßte. Solche transportable oder Nothrechen tonnen überhaupt nur bei sehr schwachem Gefälle der Triftstraße Anwendung finden.

Eine andere Art von Holzrechen find die sogenannten Stein tor be Rechen, Fig. 184 wie sie im Benezianischen in Anwendung stehen. In An die Swile der hölzernen ober steinernen Pfeiler treten hier hohe Steinkörbe, zwischen welche die aus Widerlaghölzern und Spindeln bestehende Rüstung die Berbindung herstellt.

3ig. 184.

Die oben schon erwähnten Körbe werden in einer dem Basserbrucke entsprechenden gegenseitigen Entsernung von 5—15 Meter und nach der für den Rechen beabsichtigten Linie auf den Grund des Wassers gestellt, und überragen den höchsten Wasserstand. Ze nach der Tiefe des Wassers, in welches die Körbe zu stehen kommen, dedürfen sie deshalb verschiedener Höhe. Bevor die Rüssung angefügt wird, wird von Kord zu Kord eine Lauf drücke gelegt, die zum Beischleisen der Körbe dient. Zur Armirung des Rechens werden die möglichst starten Streckdume (a a Fig. 184) an den Körben mit Wieden angebunden, an den vorerst noch außer Wasser besindlichen Spindelbalten o werden nun die Rechenspindeln den vorerst noch außer Aasser besesstigt und sodann der ganze Rahmen von der Laufbrücke aus so in das Wasser abgelassen, daß sede Spindel auf dem Grunde aussist. Die einzelnen Spindeln werden nun endlich noch an den Streckdaumen (a a a) angewiedet. Ist der Rechen vollendet, so werden an der ganzen Rechenwand Schwimmer vorgelegt, und wo ein sehr langer Rechen derart plasweise durch seichte Stellen zieht, beschräntt sich die Rüstung oft allein auf solche sest zusammen gewiedete Schwimmer; ebenso auch beim Berschlusse jener Zwischenräume, durch welche etwa Flöße zu passiren haben.

Diese Steinkord-Rechen haben den Bortheil, daß sie außerst wenig kosten, von den Floßknechten seibst in kurzer Zeit hergestellt, und leicht nachgebessert werden können. Dagegen haben sie auch nur geringe Dauer, bei der Hochstuth werden sie oft umgestürzt, und endlich sehen sie dem Wasser eine große Fläche entgegen, wodurch eine Stauung und ein übergroßer Wasserdruck entsteht. Die Steinkordrechen eignen sich vor allem für Neinere vorübergehende Tristen, besonders auf unregelmäßigen Wildbachen.

Endlich ist noch der schwimmenden Rechen Erwähnung zu thun. Sie bestehen in der Regel aus gut ausgetrockneten Fichtenstämmen, die an ihren Enden durch eiserne Ringe zusammengehängt und zu beliebig langen Ketten verbunden werden; diese Kette schwimmt auf der Oberstäche des Wassers, und dient, indem sie schief von einem Ufer

<sup>1)</sup> Defterr. Bierteljabrafdrift VIII. Banb, 5. Deft.

zum andern zieht, namentlich zu vorübergehendem Bersate größerer, langsam fließender Flüsse, auf welchen nur ausnahmsweise einmal getriftet werden soll. Um ihnen einige Widerstandstraft zu geben, sind die vorzüglich im Stromstriche positirten Kettenglieder mit möglichst vielen Ankern sestgehalten. Ungeachtet dessen können sie ein plöhlich eintretendes Hochwasser nicht ertragen, wie der schon öfter eingetretene Bruch solcher Rechen bewiesen hat, — namentlich wenn der Flus ohnehin schon ein lebhaftes Wasser hat (Inn).

2. Gesammtanlage ber Rechen. Je nach der Stärke des Tristwassers, der Tristholzmasse, der mit dem Rechen verbundenen besonderen Zwede, ganz besonders aber je nach der örtlichen Beschaffenheit des für den Rechenbau aussersehenen Plazes, erhalten die Rechen sehr verschiedene Entwickelungssormen. Wir haben hier, was die letztere betrifft, vorerst zu unterscheiden zwischen dem Umstande, ob ein Rechen als Fangrechen oder als Abweisrechen zu dienen hat, und dann die verschiedenen Beranstaltungen zu betrachten, welche dazu bessimmt sind, den Druck auf den Rechen möglichst zu vermindern, und einen Rechenbruch zu verhüten.

Fip. 185.

a. Fangrechen. hat ber Rechen bie Aufgabe, bas beige= triftete Bolg festzuhalten, fo nennt man ibn einen Fang-Golde Rechen fteben recen. bezüglich ber Entwickelungsrich= tung entweder fentrecht zum Stromftriche, und bann ift ber Rechen ein geraber, oder fie bilben mit letterem einen fpiten Bintel und beifen bann ich iefe Rechen. Bilbet ber Rechen eine gebrochene Linie, fo unterscheidet man ihn als gebrochenen Rechen, und erweitert fich ber leptere der Art, daß eine größere Triftholzmasse vom Rechen auf= genommen werden kann, fo entftebt ber Sadrechen.

Den graben Rechen findet man hauptsächlich auf Triftbächen mit schwachem Wassergefälle, und wo plößlich eintretende Hochwasser nicht zu befürchten sind, im Gebrauche. Sie haben natürlich den größten Druck auszuhalten, und müssen deshalb bei einiger Bedeutung der Trift kräftig gebaut sein.

hanfiger steut man die Rechen schief gegen ben Strom, so daß dieselben unter einem möglichst spigen Winkel vom Stromftriche getroffen werden; dieses gilt sowohl für Abweisrechen, als auch für die Fangrechen. Jeber schief gestellte Rechen hat natür-

lich eine größere Längenentwickelung als der gerade, und je größer dieselbe ist, besto leichter widersteht er dem Drucke und den Gefährden der Hochwasser. Die meisten Rechen find übrigens nicht in geraden, sondern in gebrochenen Linien entwickelt. Sehr viele, und mitunter die bedeutenderen Rechen mit gebrochener Entwickelungelinie find fogenannte Sadrechen; haufig bestehen biefelben aus zwei von ben beiben Ufern ausgehenden, schief gegen den Strom gestellten, oft langen Flügellinien, die an dem mitten im Stromftriche befindlichen und fentrecht gegen benfelben gestellten turgen Sauptrechen jusammenlaufen. Sind folche Rechenflugel vielfach gebrochen, fo erhalt die gange Entwickelungelinie bes Rechens eine factformige Geftalt, wie ber in Fig. 185 bargestellte Sadrechen bei Gernsbach, wo k ben Sad, d ben Muhltanai und a b ein Behr vorftellt.

b. Abweisrechen. hat der im haupttriftwaffer ftebende Rechen die Aufgabe, bas bor bemfelben anlangenbe Holz an fich vorüber gleiten zu laffen, aus dem Hauptwaffer heraus und in ein Seitenwasser ober in einen Triftkanal einzuführen, fo ift ber Rechen ein Abweisrechen. Golche Rechen haben bann immer eine möglichft schiefe langgebehnte Entwickelung.

In größeren, namentlich zeitweise burch Hochwasser anschwellenden Triftstraßen kann man gewöhnlich den Fangrechen nicht in die Triftstraße selbst legen, ohne fich der Gefahr des Rechenbruches auszusepen; man zweigt deshalb in solchen Fällen von der Triftstraße

einen Seitenkanal ab, und führt die Trift, indem man das Hauptwaffer durch einen Abweisrechen abschließt, in diesen Triftsanas ein. In Fig. 186 ist u ein lang entwickelter Abweisreche, in ber Mitte blos burch Schwimmer geschlossen, H ist das Hauptwasser, s das Seitenwasser, in welchem wetter abwärts der Fangrechen liegt; b ift ein Ueberfallwehr zur Bemäfferung bes Seitenwassers. Da fich ber Druck bes Holzes und Wafferd in solchem Falle auf zwei Rechen vertheilt, fo genügt für jeden derfelben eine geringere Widerstands. traft. Hieraus erhellt der große Vortheil, welcher sich überhaupt aus ben Einrichtungen ergibt, vermöge welcher das Triftholz aus dem Haupt. ftromstriche herausgeführt wird. — Wo eine natürliche Seitenabzweigung fehlt, entschließt man fic häufig mit Bortheil zur künstlichen Anlage eines weiter abwarts wieder in das hauptwasser einmundenden Triftkanales; verfieht man dann ben Abweistechen mit kräftigen Wehrbauten oder wenn zuläffig mit Schleusenwehren, so hat man die

3tg. 186.

Bewässerung des Flohkanales nach Bebürfniß in der hand. Auf diesem allgemeinen Principe beruhen alle befferen Anlagen ber großen Holzgarten, worüber unten specieller gehandelt wird, und auch tene ber Schneibemühlen.

Durch die Berbindung der Rechenbauten mit Schleusen erhalten überhaupt

erstere eine wesentliche Berbesserung; babei ist aber natürlich eine dem Drucke des Holzes und des gespannten Wassers entsprechende Widerstandstraft vorausgesest. Besonders für große Rechen mit solidem Steindau sind die Schleusen von Werth. Durch eine angemessene Stauung des Wassers vermag man dei solcher Einrichtung den Rechenhof weit vollständiger in allen seinen Theilen mit Tristholz zu füllen, als außerdem, so daß nach Dessnung der Schleusen der größere Theil des Tristholzes trocken zu liegen kommt oder doch leicht auszulanden ist. Bei ausgedehnten Fanganlagen ist es dann von großem Bortheise, durch Dessnung der einen oder der andern Schleuse dem Stromstriche bald diesen bald jenen Zug zu geben, um auch das Holz vor die noch frei gebliebenen Rechentheile zu führen, — endlich durch Dessnung sämntlicher Schleusen auch noch den Schwanz der Trist thunlichst beizubringen.

c. Berminderung des Rechendruckes ist einer der wesentlichen Gesichts= punkte bei fast jeder Rechenanlage, welchem man durch alle möglichen Mittel nach Bedarf gerecht zu werden bestrebt sein muß Diesen Zweck erreicht man auf mehrerlei Weise, z. B. durch Errichtung des Rechens auf Schwellungen und Wehren, durch Anlage von Abfallbächen, Sandlanälen, Spiegel=

Fig. 187.

fcleusen, Sandgittern u. vor dem Rechen.

Die Abweisrechen stellt man häufig auf ein Wehr, und nennt sie dann Schwellrechen. Da das Wehr einen Theil des Wasserbrucks zu tragen hat und durch dasselbe das Gefäll verändert wird, so vermindert sich damit auch der Druck auf den Rechen. Fast alle größeren Rechen, die die Anfgabe haben, das Holz trocken zu landen oder als Abweisrechen zu dienen, sind Schwellrechen.

Abfallbache find fünftliche Kanale, die oberhalb bes Rechens vom hauptwaffer abzweigen, und unterhalb in daffelbe wieder einmunden. Gin Theil des Baffers wird daburch feitlich neben dem Rechen porbeis geführt, ber bann einen um ebensoviel geminderten Druck auszuhalten hat. Fig. 187 bezeichnet a a einen solchen Abfallbach, der sich selbst wieder in mehrere Seitenabstusse b b b verzweigt, und an der Abzweigstelle m mit Rechen und Schleuse verfehen fein muß. Steht ber Fangrechen im Seitenwasser, wo derfelbe ohnehin den Vortheil geringeren Angriffes hat, fo läßt fich derfelbe durch Abfallbäche, die oberhalb bes Rechens vom Seitenwasser abzweigen und in das Hauptwasser abfliegen, in jedem gewünschten Dage noch vermehren.

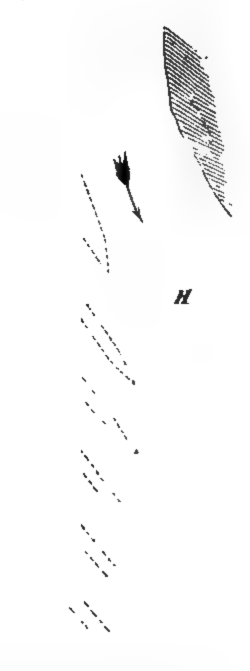
Rechen, welche in geröll- und kiesreichen Gebirgsbächen stehen, haben außer dem Wasser und dem Triftholze auch noch dem Drucke des vor dem Rechen sich lagern-

den Sandes und der Gerölle zu widerstehen. Bei starkem Gefälle ist es gewöhnlich ausreichend, den Rechen zeitweilig dem vollen Wasser durch Verschluß der Absalwasser auszusehen. Oder wenn der Rechen im geschwellten Seitenwasser steht, durchzieht man letteres mit einem versentten, start geneigten Sandtanale, der die eingeführte Sand- und Kiesmasse in das Hauptwasser wieder absührt. In Fig. 188 zweigt der Tristlanal 8 s vom Hauptwasser H ab; m m w 2c. sind Absalwasser zwischen solld gemauerten Wassertheilern, die durch Abweistechen und dahlnter besindliche Schleusen verschlossen werden können; a ist der Sandkanal, welcher bei a nur um etwa einen halben Weter tieser liegt, als die allgemeine Sohle des Tristlanales, gegen p hin aber mehr und mehr sich versenst. Die eingeführten Gerölle werden in diesem Kanal abgesetz und durch zeitweise Dessnung des Rechens p und der zugehörigen Schleuse durch das

Wasser nach dem Absallbache m geführt, der es in das Hauptwasser abgibt.

Solche Sandfanäle können aber jut Abführung ber Fluggeichlebe nur geöffnet werben, wenn gerabe nicht getriftet wird. Um nun auch mahrend ber Trift biefe Befchiebe fortschaffen zu konnen, bienen entweber doppelte Rechen, bie hart hintereinander errichtet find, in deren Zwischenraum man durch Deffnung bes erften Rechens die Beschiebe ein. treten und durch Deffnung des zweiten Rechens in ben Abfalltanal austreten lagt (eine Operation, wobei ftete ein Rechen jum Burudhalten bes Holzes geschloffen ift; - ober es bienen in vollenbeter Weise bagu bie fogenannten Spiegelichleufen (Fig. 188 q), die neben bem 3wecke, während der Trift die Fluggeschiebe abzuführen, noch weiter bazu bienen, bei ploglich eingetretenem Dochwasser einen möglichst farten feitlichen Bafferab. fluß ju gestatten. Man bente fich den oben ermähnten Sandfanal durch ein hölzernes Lattengitter (fogenannte Spiegel) überbectt, und zwar in der Söhe der Sohle des Triftkanales s (Fig. 188), fo hat man ben Begriff einer Spiegelídleuse.

Fig. 188.



Bon ganz ähnlicher Einrichtung find auch die Sandgitter, die man unmittelbar . mit dem im hauptwasser auf einem Wehre stehenden Rechen verbindet. In der ganzen Breite des letteren, oft noch mit beiderseits an den Usern auswärts lausenden Seitenstügeln werden Spiegel in der höhe der geschwellten oberen Basserschle angelegt. Unterhalb der Spiegel steigt die Sohle mit, in startem Gesälle verspundetem Breiterboden in die untere Basserschle hinab. Die Verspindelung den Rechens schließt sich genau an die

Spiegel an, läßt aber den Raum unter denselben frei, so daß die Geschiebe ihren ungehinderten Abzug unter dem Rechen finden können.

3. Berschiedene Aufgabe der Rechen. Im Borausgehenden haben wir schon die Rechen in Abweisrechen und Fangrechen unterschieden; die letzteren können aber wieder in verschiedene Arten gesondert werden. Jeden Rechen, welcher das Tristholz an seinem Bestimmungsorte auffängt, kann man einen Hauptsangrechen nennen, seine Größe und Dimension sei welche sie wolle. Oft erlauben Terrainverhältnisse und Raumbeengung nicht, mit dem Hauptsangrechen zugleich einen nach Bedürfniß erforderlichen Holzlagerplatz zu verbinden, oder man kann es nicht wagen, den vielleicht schwachen Hauptsangrechen der verschiedenen zum Tristgebiete gehörigen Sägemühlen bedeutende, ihren Jahresbedarf bildende Tristholzmassen anzuvertrauen, ohne den Rechenbruch bei Hochwasser zu ristiren. In diesem und ähnlichen Fällen baut man große sicher stuirte Hülsse oder Vorrathsrechen, um die ganze Jahrestrist der verschiedenen Mühlen oder Consumenten gemeinsam zu bergen.

Man wählt zu letzteren mit besonderem Vortheile kesselsormige, allseitig durch Felswände, unterhalb aber durch eine Thalenge begrenzte Orte der Triftstraße, und verschließt diesen natürlichen Rechenhof an der Thalenge durch einen festen Rechen mit ziehbarer Verspindelung, um von hier aus die Trifthölzer in kleinen Partieen den einzelnen Sägemühlen oder Lagerpläßen zutriften zu können.

Defter sieht man auch eine Triftstraße mehrmals in nicht allzu großen Ab=
ständen durch Rechenwerke unterbrochen. In der Mehrzahl der Fälle geschieht
dieses zum Zwecke der Köhlerei, um das für die ständigen Kohlungsplätze er=
forderliche Holz zu landen. Solche Rechen nennt man Kohlungsrechen.
Oder es hat jede Holzmeisterschaft ihren eigenen Rechen, vor dem sie ihre Schlag=
ergebnisse aussammelt, um sie gesondert von dem Materiale anderer Holzmeister=
schaften nach dem Hauptsangrechen abtriften zu können.

Nothrechen legt man bei starken Wassern zur Versicherung unterhalb des Hauptsangrechens an, wenn man bezüglich der Widerstandskraft des letzteren bei etwa eintrezendem Hochwasser in Zweisel ist. Wo endlich das Tristholz in Scheeren oder Schwimmketten über einen See zu schaffen ist, da würde der größere Theil des Senkholzes allmälig in den See vorgeschoben werden und in dessen Grund undringbar versinken, wenn am Einslusse des Tristwassers in den See nicht durch Errichtung eines Senkholzrechens Sorge getroffen ist.

# III. Triftbetrieb.

1. Zeit der Trift. Je unaufgehaltener das Triftholz die Triftstraße passirt und je rascher es an seinen Bestimmungsort gelangt, desto besser erfüllt sich die Aufgabe der Trift. Hierzu wird aber offenbar eine reichliche Bewässe= rung der Triftstraße erforderlich. Die größte Wassermenge bringt aber der Schneeabgang im Frühjahr, und deshalb ist auch überall das Frühjahr die Haupttriftzeit. Zu dieser Zeit sließen alle Quellen am reichlichsten, die in den triftbaren Bächen sich sammelnden und drängenden Wasser haben die größte

Geschwindigkeit und bei größerer Kühle auch höhere Tragkraft. Die Klausen und Schwemmteiche können schnell gefüllt und es kann demnach in kürzester Zeit die größte Holzmasse befördert werden.

Je schwächer die Triftwasser sind, desto sorgsältiger muß man den richtigen, durch Schneeabgang und die reichlichsten Regengüsse erfahrungsgemäß bezeichneten Zeitpunkt des Frühjahres benußen; dieses gilt namentlich für das Abtriften der am weitesten gegen die Quellen zurückliegenden Holzschläge. Obgleich in wasserreichen Gebirgen der Schneeabgang in der Regel so viel Wasser bringt, als zur guten Trift erforderlich ist, und man diese Zeit auch allerwärts sleißig benüßt, so reicht sie bei großen Triftholzmassen vielsach doch nicht aus, die Trift zieht sich in den Sommer hinein und fordert nun in gesteigertem Maße die Beihülse aller zur künstlichen Bewässerung vorhandenen Anstalten. In solchen Fällen wendet man sein Hauptaugenmert auf die gegendübliche Perlode der ausgiedigen Landregen und Gewittertage, um gleichfalls wieder die wasserreichste Sommerzeit zum Füllen der Klausen ze. bestmöglichst zu benußen. — Daß für die schwerfällige Sägeholztrift diese Klausen ze. bestmöglichst zu benußen. — Daß für die schwerfällige Sägeholztrift diese Klausen in erhöhtem Maße in die Wassichale fallen, und daß es überhaupt von größter Wichtigkeit ist, die jedesmal in Abtriftung zu nehmende Holzmasse mit dem augenblicklich disponiblen Wasservorrath in Einklang zu verseßen, liegt auf der Hand.

Die Trift auf größeren, ständig gut bewässerten Gebirgswassern, sowie auf Bächen, welche von Seen und Teichen gespeist werden, geht das ganze Jahr hindurch. Man betreibt hier die Trift sogar besser im Sommer oder Herbst, wo man von natürlichen Hochwassern weniger gestört ist, als im Frühjahr. Im Hochgebirge fallen die Hochwasser in das Spätfrühjahr und den Vorsommer, und man wählt dann mit größerer Sicherheit gegen Hochwasser in mehreren Gegenden den Hochsommer (in den italienischen Alpen sogar den Winter) zum Triftbetrieb, namentlich bei sonstigem Mangel der gegen Hochwasser schwasser schwasser schwasser schwasser schwasser schwasser.

2. Zurichtung und Art des Triftholzes. Gegenstand der Trift sind die Sägblöche und die besseren Brennholzsortimente, also das Scheitsholz und stärkere Prügelholz. Die Sägklöze werden vor dem Einwersen geschält, von Aststumpsen und Knoten gehörig geputzt und oft an beiden Abschnittssslächen gekoppt, d. h. abgerundet, um vor Aussplittern bewahrt zu bleiben. Das Brenn= und Kohlholz triftet man entweder in unaufgespaltenen Rundskien von einfacher oder doppelter Scheitlänge (sogenannte Drehlinge, Trumsmen, Masseln zc.), die dann erst am Fangrechen, nachdem sie gelandet sind, zu Scheitern ausgespalten werden, — oder in aufgespaltenen Scheitern (Scheitertrift).

Ob in aufgespaltenen Scheitern oder in Rundlingen zu triften ist, hängt von mancherlei Boraussehungen ab; Rundlinge bedürfen eines kräftigeren Triftwassers, sie erleiden in einer nur nothdürftig corrigirten, mit Felsen und Rollsteinen beladenen Triftsstraße dagegen weniger Abgang durch Zersplittern, als Scheithölzer, die mehr gut corrigirte Straßen mit mäßigem Gefälle fordern. Daß übrigens die leichteren Nadelbölzer eher eine Trift in Rundstücken vertragen, als das schwere Laubholz, liegt auf der Hand; wo die Kohlung mit unaufgespaltenen Rundlingen im Gebrauche ist (viele Alpengegenden), da triftet man ohnehin das Holz in dieser Form.

Die wichtigste Operation, welche übrigens mit allem Tristholze vor dem Einwersen vorzunehmen ist, ist das Austrocknen, denn vom Trockengrade hängt zum großen Theile die Menge des Senkholzes und der lebhaste Gang

1

der Trift ab. Das im Saft gehauene Holz erreicht schneller den erforderlichen Trockengrad, als das Winterholz, und eignet sich deshalb besonders zur Trift; unumgänglich wird eine vollständige Abtrocknung für lange Triftstraßen und für die Rundholztrift, die ohnehin schwerfälliger von Statten geht, als die Scheitertrift.

Das im Sommer und Herbst gefällte Brennholz wird in manchen Gegenden (z. B. im bayerischen Walde) zum vollständigen Ausleichten nicht sogleich im folgenden Frühjahr vertriftet, sondern es bleibt während des nächsten Sommers in Pollerstößen im Walde sißen und gelangt erst im dritten Jahre zur Trift. Lange Triftstraßen mit trägem Wasser fordern unbedingt eine derartige Behandlung des Triftholzes. — Wit der Vertriftung der Sägeblöche soll man jedoch, zur Verhütung des Blauwerdens, nicht zögern. Da dieselben übrigens stets bei der Fällung geschält werden, so wird schon in kurzer Zeit der nöthige Trockengrad derselben erreicht.

3. Instandsetzung der Triftstraße und Vorbereitung zur Trift. Bevor mit dem Einwersen und Abtristen des Holzes begonnen wird, muß man sich über den Zustand der Triftstraße, der Trift= und übrigen Wasserbauten auf derselben vollständige Kenntniß verschafft haben. Bei geregeltem Trift= betriebe wird zu dem Ende die ganze Triftstraße, unter Umständen mit Beiziehung der anstoßenden Grundeigenthümer, der Mühl= und Gewertbesitzer, bez gangen; alle Bauwerte, namentlich die Abweisbauten und Streichversätze an den abzweigenden Gewerdskanälen werden genau in Augenschein genommen und, wenn ersorderlich, hierüber contradittorische Besichtigungs-Protokolle aufgenommen, um den Triftinhaber gegen alle unberechtigten Nachansprüche wegen etwaiger Besichäbigung sicher zu stellen. Man wählt zur Triftbesichtigung womöglich klare Tage und klaren Zustand des Wassers, um den Blick auch auf den Grund des Wassers zu gestatten.

Wie diese Vortriftbesichtigung zur Sicherstellung gegen unbillige Ersapklagen dient und zu dem Behufe alsbald nach beendigter Trift eine Nachbesichtigung erheischt, so hat dieselbe aber auch den Zweck, sich über die Tüchtigkeit oder Mängel sämmtlicher zu Triftzwecken vorhandenen Bauwerke zu unterrichten. Daß die Hauptreparaturen an den Triftbauten aber nicht auf die Tage kurz vor dem Triftbeginne verschoben werden dürfen, sondern daß diese schon bei niederem Wasserstand im Sommer oder Frühherbste mit den etwa vorkommenden Neubauten durchgeführt sein müssen, versteht sich von selbst. Dasselbe gilt auch von der etwaigen Reinigung der Triftstraße, die sowohl im unteren Laufe der langsam fließenden schwächeren Wasser, als auch namentlich im oberen Laufe geröllreicher reißender Gebirgswasser erforderlich wird. Wo hierzu eine streckenweise Trockenlegung nöthig wird, mussen für die Tage der Trockenlegung und Reinigung der Triftstraße an alle Gewerke, welche burch Wasserentziehung einen Geschäftsstillstand zu erleiden haben, sogenannte Duhlstillstandsgebühren entrichtet werden. Die Gebühr berechnet sich nach der Zeit des Stillstandes und der Zahl der stillstehenden Werkgänge und kann nur von jenen Werkbesitzern beansprucht werden, welche schon vor Errichtung eines Triftbetriebes sich angesiedelt hatten. Oft sind diese Gebühren auch gesetzlich oder durch Berträge in Pauschsummen fixirt. Auch bei der Trift auf abzweigenden Triftkanalen, oder auf Wasserstraßen mit Abfallbachen fiud hier und da Stillstandsgebühren zu unterrichten.

4. Einwerfen, Abtriften und Führung der Trift. Während des Winters und Frühjahrsbeginnes wird das Triftholz zu Land an die Triftbäche

gebracht und hier in der Regel in losen Stößen auf Rauhbeugen hart am User ausgestellt. Besindet sich, wie es häusig der Fall ist, hart unterhalb der Klause eine Thalenge, welche ein seitliches Austreten des Wassers nicht gestattet, dann wirst man mit Vortheil das Holz unmittelbar in das trodene Tristbett ein; doch muß die Ausschichtung hier möglichst loder sein, um dem Vorwasser einen Durchgang zu gestatten und die allmälige Lösung der Tristholzmasse zu ermöglichen.

Wenn nun sämmtliche Trifthölzer der meisten Schläge beigebracht, die Fangund Abweisrechen gestellt sind, die Triftbesichtigung die Tüchtigkeit der ganzen Triftstraße nachgewiesen hat und auf den Holzgärten und Auszugsplätzen alles zur Empfangnahme des Holzes in Bereitschaft ist, — so kann mit dem ersten Triftgange unter Berücksichtigung des passenden Zeitmomentes der Ansang gemacht werden. Die richtige Wahl dieses letztern ist aber von größter Bedeutung und ist an Tage, selbst Stunden gebunden.

Stets beginnt man mit dem Abtriften der hintersten auf den schwachen Seitenwassern gelegenen Schläge zuerst, um so zeitig als möglich dieselben hinaus auf die Haupttriftstraße zu bringen, auf welcher der Fortgang und die Weiterführung weniger an die Zeit des Hauptwasserreichthums gesbunden ist.

a. Bevor die Abtriftung auf einem Seitenwasser, die Vortrift, begonnen und eingeworfen wird, und bevor die Schleusen gezogen werden, hat man nach Maßgabe des gesammten Klausenwassers und der Stärke des Rechengebäudes die Menge des einzuwerfenden Triftholzes zu bemessen, — wenn man nicht Gefahr laufen will, den Schwanz der Trift trocken gelegt zu sehen, oder einen Rechen= bruch bei unvorhergesehenem Hochwasser zu erleiden. Mit Rücksicht hierauf wird nun die Klause gezogen, und nachdem das erste Vorwasser verronnen ist, dessen Stärke von den größeren oder geringeren Hindernissen in der Triftstraße abhängt, beginnen die Floßknechte mit dem Einwerfen der am Ufer aufgeschichteten Holzhaufen. Letzteres geschieht bei Brennholz theils durch Umdrücken der hart am Ufer sitzenden Pollerstöße, theils durch stückweises Einwerfen mit der Hand, theils durch Anwendung des Floghakens. Er ist das fast einzige Instrument beim Triftbetrieb, dessen sich der Floßknecht zu all seinen Arbeiten bedient. So= bald der größere Theil des Klauswassers abgelassen ist, hört man mit dem Ein= werfen auf, um dem Schwanze der Trift noch ein hinreichendes Nachwasser mitgeben und denselben vor dem Festlanden bewahren zu können. Ist das letzte Rlauswasser endlich verronnen, so wird die Klause wieder geschlossen, um neuen Wasservorrath für einen nächsten Triftgang zu sammeln.

Bei Triftstraßen, die nicht dur chförmliche Hochwasser bewässert werden (Klausen mit Schlagthoren), sondern denen nur ein mäßiges Verstärkungswasser, mit Rücksicht auf möglichste Schonung der Ufergelände gegeben werden soll, ist es wesentliche Aufgabe des Klausenhüters, mit dem Wasservorrath umsichtig zu verfahren und nicht mehr Wasser zu geben, als zur Förderung der gegebenen Triftholzmasse erforderlich ist. Durch Erschrung wird derselbe leicht zur Kenntniß gelangen, auf wie viele Stunden sein Klaussen

wasser den Triftweg nach Erforderniß zu bewässern vermag, und in welchem Maße er die Ausslußöffnung der gezogenen Klause zu erweitern hat.

Das Holz wird nun vom Klauswasser hinabgetragen; hierbei sammelt sich allmälig das bessere, glattschaftige, gut ausgetrocknete Holz im Kopse der Trift, während das geringere, knotige Holz und die schweren Klöze nach und nach zum Schwanze sich vereinigen. Auch bei der best regulirten Triststraße bleibt es nicht aus, daß im Fortgange der Trift Hemmnisse eintreten, indem das Holz sich irgendwo an einer schwierigen Stelle sessser, dem nachsolgenden den Weitergang versperrt und dadurch das Austreten des zurückgestauten oder wenigstens das nutlose Verrinnen des Klauswassers nach sich zieht. Um dieses zu verhindern, wird die Trift und namentlich der Tristsops von einigen Tristsnechten begleitet, und werden überdies an allen bedenklichen Punkten solche aufgestellt, die das sich sesssende Holz augenblicklich mit den Floßhaken lösen. Sine stete Controle dieser Tristarbeiter durch Tristbeamte ist für eine gute Tristeinrichtung unerläßlich, und muß deshalb die Triststraße in ihrer ganzen Länge hart am User ganzbar sein.

So einfach und leicht die Aufgabe des Triftknechtes auf regulirten Triftstraßen und bei der Scheitholztrift ist, so anstrengend und lebensgefährlich ist sie bei der Sägeholztrift in den Hochgebirgen. Wesseln sagt hierüber in seinem vortrefflichen Werke über die österreichischen Alpenländer: "Schon das einfache Lösen eines Verleeres ist eine gewaltige Aufgabe. Zur Spnrung an Arbeitsaufwand muß er von unten gelöst werden; oft ist es einziger verkreuzter Klop, der den ganzen Haufen hält; der Holzknecht erkennt ihn mit richtigem Blide und zieht ihn heraus; aber kaum rückt er an ihm, so fängt der ganze Haufen an sich zu blähen und zu krachen, und mit ungeheurer Wucht rollt er endlich donnernd in die Fluthen. Springt dann der kede Bursche nicht sogleich mit Geschick und Glück zurück, so ist es um ihn geschehen. Ein ungeheures Jauchsen begleitet den glücklichen Abgang eines großen Verleeres, aber nur zu oft begräbt er den Kühnen, der sich an ihn wagte; und selten gelingt es dann, den Schwerbeschädigten mit dem Flößbeil aus den Fluthen zu fischen. — In den Klammen, und es gibt deren auch bis 50 Klafter Tiefe, — muß der Schwemmkrnecht, welcher den Haufen lösen soll, der sich unten festgesetzt hat, mit dem Seile in den tosenden Schlund hinabgelassen werden und auf dem Holze selbst Fuß fassen. Ziehen ihn dann die Kameraden nicht in demselben Augenblicke auf, in welchem sich die Klöße in Bewegung setzen, so wird er unrettbar mitgerissen." In den bayerischen Klammen ist, wie wir oben gesagt, diesem Uebelstande durch solide Gallerien abgeholfen.

b. Ist das Holz aus den Seitenthälern derart nach der Haupttrift=
straße beigebracht, so geht die Trift, nunmehr die sogenannte Haupttrift,
auf der letzteren unmittelbar weiter. Bei größeren Bächen und Flüssen überläßt
man in der Hauptsache das Holz sich selbst, ist aber der Wasserstand des Haupt=
wassers nur gering, so muß auch hier mit Klauswassern beigeholfen werden.

Gewöhnlich reichen hierzu die Hauptklausen der Seitenwasser aus, wenn sie sich gegenseitig unterstüßen, gut ineinander greisen und die Anstalten in der Art getrossen sind, daß die Klauswasser der Seitenbäche kurz nach einander auf der Hauptkriftskraße eintressen. Aus der Erfahrung, wie lang ein Klauswasser bedarf, um auf dem Hauptwasser einzutressen, entnimmt man leicht den Zeitunterschied, innerhalb welchem die zum Zusammenwirken ausersehenen Klausen gezogen werden müssen. Bei laugem, schwachem Tristwege reichen aber die Klausen der Seitenwasser in manchen Fällen zur vollen Be-

wässerung der Hauptstraße nicht aus; dann ist die Anlage und Unterstützung durch eine Thorklause auf der Haupttriftstraße unerläßlich. Die Führung der Trift erheischt in diesem Falle alle Umsicht, um ein gutes Zusammenwirken der Seiten- und der Thorklausen herbeizuführen.

Sobald die Klausen auf den Seitenwassern sich wieder gefüllt haben, wird eine weitere Partie Holz eingeworfen und weiter getriftet und so fährt man tagtäglich fort, bis alle Hölzer auf der Hauptstraße angelangt und allmälig den verschiedenen Rechenund Auszugspläßen zugebracht sind, wo sie, je nach Art der Rechen, theils zu Wasser angesammelt, oder sogleich ausgezogen werden.

Wenn eine Triftstraße einen See passirt, so muß das Holz an der Münsdung derselben ausgefangen und in irgend einer Weise über den See gefrachtet werden. Hierzu bedient man sich allerwärts der sogenannten Schwimmketten, diese bestehen aus leichten Nadelholzstämmen, welche wie Glieder einer Kette durch eiserne Ringe oder Floßwieden aneinander gehängt sind und derart ein langes schwimmendes, bewegliches Band bilden, womit man das aus dem Tristsbach in den See eingeronnene Holz umrahmen und zusammenhalten kann. Zu dem Ende legt man die Schwimmkette in einem Bogen vor die Mündung des Tristbaches und wenn der bogenförmige Rahmen von dem eingesührten Holz sast gefüllt ist, vereinigt man die beiden Enden der Kette zum vollständigen Schlusse des Rahmens, der dann den Namen Scheere (in Norwegen Grime, d. i. Halfter) führt. Die Scheere wird nun theils durch günstige Winde oder durch Anwendung von Thiers oder Menschenkraft über den See geführt und an dem Abslusse in die Triststraße wieder geöffnet, um das von der Schwimmkette umschlossene Tristholz in letztere wieder einzusühren.

Zum Ueberscheeren bedarf man günstiger Witterung; Stürme zerreißen die Scheere, die oft 1000 Raummeter Holz und mehr faßt, nicht selten und zerstreuen das Holz über den ganzen See, so daß das Zusammenbringen mit namhaften Opfern verbunden ist. In Norwegen, wo man sich des Führens der Sägeblöche in Scheeren am häusigsten bedient, spannt man auch Dampsboote vor, oder man arbeitet die Scheere bei windstillen Wetter mittelst starker Taue, deren eines Ende an vorgeworfenen Unkern befestigt ist, während das andere an, auf der Scheere besindlichen Haspeln aufgewunden wird, — an gefährlichen Stellen und Uferecken vorbei.

5. Nachttriften. Nicht alles Holz legt unaufgehalten und ohne Unterbrechung seinen Weg auf dem Triftwasser bis zum Rechen zurück. Ein oft nicht geringer Theil bleibt an Felsen, Usergesträuchen und sonstigen Unebenheiten des Rinnsales, ungeachtet der Nachhülse durch die Triftknechte, hängen, setzt sich an hohlen unterwaschenen Usern sest, oder schiebt sich an seichten Stellen in todtes Userwasser hinaus. Bei der Nachtrift ist es nun Aufgabe, alles sestgesessene, einzgewängte und aus dem Stromstrich gewichene Holz so zu lösen, in den Stromsstrich zu ziehen oder es in eine solche Lage zu richten, daß es von dem nächsten Klauswasser oder möglicherweise schon von dem eben vorhandenen natürlichen Wasser erfaßt und weitergeführt werden kann. Diese Arbeit, die sich vielsach bis tief in den Sommer hinein, ja oft bis zur Zeit der herblichsten Regentage verzögert, nennt man das Einkehren, Beirichten oder Flottmachen; man beginnt damit in der Regel und bei hinlänglichem Wasservorrathe, am obern Ende

der Triftstraße, vom Einwursplaze abwärts. Ist aber nach verronnenem Klauswasser der Triftweg nur so dürftig und schwach bewässert, oder vermag man wegen Ungunst der Witterung in hinreichender Kürze nur geringe Wassermengen in der Klause auszusammeln, so muß man sich darauf beschränken, auch nur einen dieser Wassermenge entsprechenden Theil der Nachtristhölzer zum Weiterschaffen in Angriff zu nehmen. In diesem Falle beginnt man mit dem Einkehren am unteren Ende der Triftstraße, arbeitet stromauswärts und nennt diese Operation das Abbrechen der Trift.

Während der Nachtrift, gewöhnlich aber erst dann, wenn der Schwanz ge= hörig nachgearbeitet ist, nimmt man einen weiteren Theil der Nachtrift in Ansgriff, nämlich das Senkholzsischen. Man fängt dabei bei den hintersten Zu= flüssen der Triftstraße an und arbeitet die ganze Floßstraße nach. Die meiste Senkholzmasse ergibt sich auf der unteren Hälfte des Triftweges.

Das Geschäft des Einkehrens und Abbrechens verrichten die Triftknechte mittels Anwendung des Floßhakens vom User aus; nicht selten sind sie aber auch genöthigt, in das Wasser zu steigen, oder bei größeren Tristwassern sich selbst kleiner Kähne zu bedienen.

Die Menge des Senkholzes ist hauptsächlich abhängig von dem Umstande, ob das Holz vor dem Einwerfen einen mehr oder weniger vollsommenen Austrocknungs, prozeß durchgemacht hat, von dem Zustande der Triftstraße, vor allem in hinsicht der Userbeschaffenheit, vom Falle und der Tragkraft des Wassers, von der Länge des Triftweges vom Einwurfplaße bis zum Rechen, von der Holzart, Holze beschaffenheit und den Dimensionen der einzelnen Triftholzstücke. Rundholz gibt mehr Senker, als aufgespaltenes; vor allem geben das Fichten- und Weißtannen-Astholz die meisten Senker, wegen größerer Schwere, im Gegensaß zum Stammholz.

Auch beim Senkholzsischen bedienen sich die Triftarbeiter des Floßhakens; sie spießen hiermit die Scheiter oder Rundklöße an und wersen oder ziehen sie auf das User. Die Arbeiter müssen helles Wetter zu diesem Geschäfte wählen, wo das Tristwasser klar ist, so daß man die auf den Grund desselben sehen und alle Senkhölzer bemerken kann. Das ausgeworsene Senkholz wird sogleich oder wenigstens täglich zusammengebracht und in lockeren Kreuzstößen am User aufgesetzt, damit es gehörig austrocknen und zu Land weiter gebracht werden kann. Nur wo eine Entwendung des auf die User gebrachten Holzes nicht zu befürchten ist und man es über Sommer zur vollständigen Austrocknung sitzen lassen kann, da wirft man es bei der nächsten Trift noch einmal zum Abstriften mit ein.

6. Nachbesichtigung. Sobald die ganze Triftcampagne des Jahres vorüber und die Triftstraße vom letzten Senkholze gereinigt ist, wird durch die selbe Commission, welche die Vortristbesichtigung vorgenommen hat, nun auch die Nachbesichtigung bethätigt. In dem hierüber auszunchmenden Protokolle sind alle rechtlich anzuerkennenden Beschädigungen niederzulegen, welche den Angrenzern und Gewerken durch die Trift zugegangen sind, und werden darauf hin die verstragsmäßig oder gesetzlich festgesetzten Entschädigungsbeträge liquidirt. Bei dieser Gelegenheit werden auch alle Schäden ausgenommen, welche sich während der Trift an sämmtlichen Triftbauwerken ergeben haben, um im kommenden Sommer in Reparatur genommen zu werden.

## II. Flößerei1)

## (gebunbene Flößerei).

Die Flößerei unterscheidet sich von der Trift dadurch, daß das zu trans= portirende Holz nicht in einzelnen Stücken, sondern in Partien zusammengebunden dem Wasser übergeben wird. Eine solche Partie Holz, das unter sich sest zu einem Ganzen vereinigt ist, nennt man ein Gestör, einen Boden, ein Gestricke oder eine Matätsche (Oberschlessen). Durch die Verbindung mehrerer Gestöre entsteht ein Floß.

1. Beschaffenheit der Floßstraße. Die Flößerei sett in der Mehrzahl der Fälle ruhige, gleichmäßig fließende Wasser mit geringem Gefälle voraus. Auf gut corrigirten Floßstraßen ist ein geringerer Wasserstand, als ihn die Trift ersordert, meist ausreichend; eine allseitige Wassertiese von 0.50—0.70 Meter genügt hier in der Regel. Obgleich es sohin die Bäche und Flüsse in ihrem unteren Lause sind, welche diese Forderungen stets am besten ersüllen und die Flößerei vorzüglich auf den großen, ruhig fließenden Strömen am besten von Statten geht, so ist sie auf diese Fahrstraßen doch durchaus nicht allein beschränkt, sondern wir sinden sie auch nicht selten schon im obersten Lauf der Bäche auf sogenannte Wildwasser im Betriebe. Hier aber, wo das Wasser häusig mit Felsen und Kolsteinen beladen ist und ein bedeutendes Gefälle hat, bedarf die Flößerei eines höheren Wasserstandes, als die Trift, denn die Flöße müssen über alle Hindernisse vom Wasser seich hinweg getragen werden, wenn sie nicht zerschellen und sich auslösen sollen.

Auf den zulest genannten Floßstraßen kann sohin eine kunstliche Bewässerung eben so wenig entbehrt werden, wie bei der Trift. Man bedient sich hierzu sowohl der Klausen als der im Lause der Floßstraße sich öfter wiederholenden Schwellbauten. Lettere bestehen gewöhnlich aus einer Grundwehre mit aufgesetzer hölzerner Wasserwand, welche in der Nitte ein verschließbares Floßloch hat oder es sind steinerne Schnellbauten. — Die Klausen haben bei der Flößerei den Werth nicht, wie dei der Trift, da man durch dieselben allein nicht im Stande ist, die Wassermassen auf eine bestimmte Partie der Floßstraße so zu concentriren, wie es oft absolut erforderlich wird. Werden dagegen die eben genannten Schwellungen in kurzen Distanzen auf der Floßstraße selbst angebracht, so kann man die gesammelten Wasser zwischen zwei Schwellungen und auf jener Etage, auf welcher sich gerade das Floß besindet, sesthalten und demselben überhaupt für zeden Punkt der Floßstraße das nöthige Wasser beigeben.

Wenn die Gestöre und Flöße in größern Wassern gebunden werden, so bedarf man als Einbindstätte ein Wasserbecken (sogenannte Wasserstuben), das weit genug ist, um die zu bindenden Stämme bequem umkehren und zusammenstellen zu können. Auf

<sup>1)</sup> Obgleich die Flößerei nur selten zu dem Geschäftstreise des Forstmannes gehört, so haben wir sie in ihren allgemeinsten Zügen dennoch hier ausgenommen, denn die Bindung der Flöße geht meist unter seinen Augen vor sich, er liesert das Material zu Zengelstangen, zu Floßwieden u. dgl. In einigen Gegenden geschieht die Polzabzählung und Abmessung erst, wenn die Langholzstöße gebunden sind, und vielsach ist die Floßstraße auch die Triftstraße, deren bauliche Einrichtung dann dem Floßtraßporte gleichmäßig gerecht sein muß Die Fürstenderg'sche Berwaltung fördert im Schwarzwalde die Floßhölzer nicht allein an die Floßbäche, sondern sie läßt sie in Regie auch in Flöße binden und die Flöße bis Wolfach führen, wo sie dann vom Käuser zum Weitertransport übernommen werden.

schwächeren Floßstraßen beschafft man sich dieselben am einsachten durch Anlage der eben genannten Stauwerke an Stellen mit seichtem Usergelände. Im obern Laufe der Floß-wasser geschicht das Einbinden der Floße auch geradezu im Floßbache selbst, an irgend einer beliedigen Stelle mit geringem Wasserstande.

Es wurde schon oben bemerkt, daß zur Basserverstärkung beim Floßbetriebe wie bei der Trift auch die Schwemm- oder Schupteiche Anwendung finden. Sie verdienen hier por sebem anderen Mittel der Wasserverstärkung sogar den Borzug, weil in diesem Falle der Fortgang der Floße gar keinen Aufenthalt erfährt.

- 2. Bindung der Gestöre und Flöße. Das Zusammensügen der zu transportirenden Hölzer zu einem mehr oder weniger sesten Ganzen, nennt man das Binden, Einbinden oder Einspannen; dasselbe geschieht in versichiedenen Segenden in verschiedener Weise, unterschiedet sich vorerst aber nach der Art des Holzsortimentes. Man tann alle Holzsortimente in Flößen gestunden zu Wasser transportiren. Gegenwärtig beschränkt sich aber der Floßetransport in Teutschland nur auf Langholzstämme und Schnittwaare. Die Sägblöche werden meistens getristet, und auch das Uebersühren der Brennshölzer in gebundenen Gestören über See hat man längst verlassen und dasür das Ueberscheren in Schwimmsetten überall vorgezogen. Wo die Brennholztrist auf großen Strömen nicht zulässig ist, wird das Brennholz entweder in Schissen verladen, der als Oblast auf Stammholzstößen transportirt. Das Binden der Langholzgestöre geschieht theils mit verbohrter Wiede, theils durch Zengelsstangen.
- a. Die gewöhnlichste Urt, das Langholz in Gestöre zu binden, ist die mit der verbohrten Biede. Die Stämme werden hierzu erst am Lande verlocht, indem man sie auf zwei sanft in das Wasser einsteigende Streichrippen bringt, und mit dem Lochebeile an den Köpfen in der aus Fig. 189 ersichtlichen Art herrichtet; sind die dreieckigen

**Tig** 189.

Söcher tief genug eingehauen, so werben die correspondirenden (a.a. a.a) mit dem Wiedenbohrer vollends durchgebohrt. Die gebohrten Stämme rutscht man sodann über die Streichrippen in das Wasser hinab, sortirt und stellt sie gut zusammen und bindet sie mittelst kräftiger Wieden, deren Enden zu einem festen Knopfe verschlungen werden, in Gestöre zusammen.

Bu Wieden werden hauptfachlich Fichtenaste, auch lange im Drude gestandene-Fichtenstämunchen oder Safeln verwendet; sie werden vorerst in Backofen, gebaht und dann am Biedenstode (eine einfache Vorrichtung, um die Biede am biden Ende fest

<sup>1)</sup> hierzu bienen auf manchen Stromen befondere gebaute, meiftens flace und fehr breite Schiffe, wie 3. B. die Platifciffe auf ber Donan; fiebe Mariabrunner Jahrbuch. 1868 und 1869. Geite 109.

zullemmen, damit fie vom anderen Ende aus nach Erforderniß um ihre Achse gebreht werden kann) gedreht. Dan hat Wieben von 1—6 Centimeter Stärke und bildet die Zurichtung und der Berkauf der Wieden in manchen Segenden einen ständigen Gewerbsund Handelsartikel.

Wie viele Stämme neben einander zu einem Gestöre zusammengebunden werden, ist durch die Breite der Floßstraße und gegebenen Falles durch die Weite der Floßlöcher an den Schwellbauten bedingt. Gewöhnlich werden die stärkeren Stammenden auf der einen Seite, die schwächeren auf der anderen Seite des Gestöres zusammen vereinigt. — Durch die Bindung mit Wieden in der eben besagten Art wird das Gestör nicht zu einem undiegsamen steisen Gesammtkörper, worin seder einzelne Stamm in selner Bewegung von den übrigen vollständig abhängig wäre, sondern seder Stamm hat so viel Spielraum, daß er in vertikaler Richtung wenigstens einige freie Beweglichkeit besitzt. Für Wasser mit zahlreichen kleinen Ueberfällen, überhaupt für solche, deren Oberssäche keine ununterbrochene Ebene bildet, ist diese Art der Bingung absolut nothwendig, da dann sedes Gestör sich leichter der unebenen Wasservberstäche zu accommodiren im

Fig. 190.

Stande ist. In anderen Gegenden mit ruhigem Wasser und auf größeren Flussen und Strömen, baut man die Gestöre nach der folgenden Art zu möglichst festen und steifen Körpern.

Diese zweite Bindungsart ist die Bindung mit Zengelstangen, die aus Fig. 190 ersichtlich ist; sie ist die weitaus gewöhnlichere, man trifft sie auf sast allen ruhig sließenden Gewässern, auf der Spree, Saale, Oder, Elbe, dem Wain, Rhein zc. Die Stämme werden am Lande bei a b und d c (Fig. 191) verbohrt, dann im Wasser zusammengestellt und mit der Zengelstange m n (Fig. 190) gebunden. Zu Zengelstangen oder Jochen dient hauptsächlich das Buchenholz, doch auch Fichte und Weißtanne. Sind

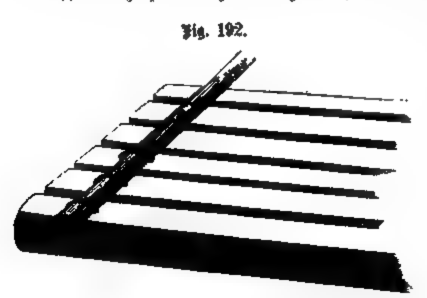
dieselben über die Enden der zu bindenden Stämme, und zwar zwischen die Bohrlöcher gebracht, so wird die Wiede mit dem dünnen Ende voraus durch das Bohrloch a b geschleift über die Zengelstange gezogen, und bei e in das zweite Loch eingesteckt. Das dicke Wiedenende klemmt sich bei a fest, während das dünne bei e durch einen eingeschlagenen Holzkeil sestgehalten wird. Statt der Wiede nagelt man oft auch die Zengelstange durch eiserne Rägel ober

7ig. 191.

Klammern an jeden einzelnen Stamm fest. — Das Gestör ist durch die Berspannung mit Zengelstangen ein sogenanntes steifes, dem einzelnen Stamm ist hierbei kein selbstfländiger Bewegungsraum gelassen.

Diese Bindungsart hat vor der anderen ben bemertenswerthen Borzug voraus, daß bie Stammenben nicht in fo hohem Grabe verunftaltet werben, als es durch das Ein-

hauen der weiten Köcher der Fall ist. Im letteren Falle mussen diese Köpse bei der Berarbeitung des Holzes immer abgeschnitten werden, die mahrend bei der Bindung mit Bengelstangen das Bohrloch mit einem eingetriebenen Holzzapsen ausgesüllt wird, und der Kops dann zu seber Berzimmerung brauchbar bleibt.



Auf größeren, reißenden Floßwassern mit zahlreichen Ueberfällen und unregelmäßigem Laufe wird die Zengelstange in einigen Gegenden zum Theil in sammtliche Stämme verfentt. Lettere erhalten dann in der aus Fig. 192 ersichtlichen Weise einen Einhieb an den Köpfen, in welche die Zengelstange eingebettet und dann in gewöhnlicher Weise befestigt wird. Das derart gebundene

Gestör hat dann eine größere Festigkeit und Widerstandstraft. In Mahren versenkt man die Joche nur in die Nandskämme und besestigt die Joche mit hölzernen Nägeln (Fig. 193).

Die erste Bedingung fir den Flogholztransport ift natürlich der Umstand, baf bas zu verstößende Holz leichter ist, als bas Wasser; das ist nun bei allen

Fig. 193.

Holzarten, mit Ausnahme des Eichenholzes, der Fall. Während man sohin bezüglich aller übrigen Holzarten reine Flöße bauen kann, muß das Eichenholz mit anderen Holzarten in Flößen zusammengebracht werden, die leicht schwimmen und das Eichenholz mit tragen helsen. Ju solchen Traghölzern bedient man sich stets der Nadelhölzer, die bei der Jusammenstellung der Gestöre derart zwischen die Eichenstämme vertheilt werden, daß sich das Gewicht des Gestöres auf alle Punkte desselben möglichst gleichsörmig vertheilt. Solche Flöße nennt man Tragslöße.

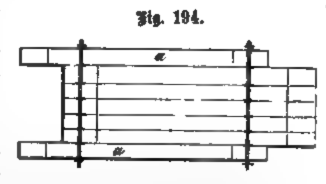
Die Verspannung geschieht hier mittels Zengelstangen, die mit eisernen Nägeln aufgenagelt werden. In Gegenden, wo das nothige Tragholz fehlt, verwendet man statt

<sup>1)</sup> Dieje abgefdnittenen Blogholglnöpfe verwendet man an manchen Orten baufig zur Auspflafterung ber Bferbeftaffe.

besselben, z. B. auf der Mosel, alte Beinfässer, die gleichsam als Schwimmblasen unter den Zengelstangen und zwischen die Floßstämme so placirt werden, daß sie wohl einen Cleinen, freien Bewegungsraum haben, aber nicht unter den Zengelstangen weg können, und also mittels der letzteren die ganze Last des Floßes tragen müssen. — Wir bemerken übrigens, daß nicht alle Eichenholzsorten in Tragslößen gebunden werden müssen, denn die leichten Sorten dieser Holzart schwimmen schon für sich allein und können als reine Floße gebaut werden, wie z. B. die gut ausgetrochneten Eichenhölzer des Spessart.

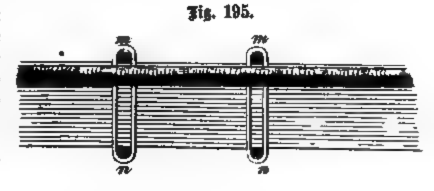
b. Bon ber Schnittholzwaare sind es hauptsächlich die Bretter, bann auch Latten und Bohlen, welche zu Flößen gebunden transportirt werden. Das Einbinden der Brettholzstöße geschieht in verschiedenen Gegenden ebenfalls wieder in verschiedener Beise; eine der gewöhnlichsten ist die Bindung mit Riech= pfaben, eine andere Art ist die Bindung mit der verleilten Zengelstange und auf ruhigen Strömen wendet man auch das Ausschalten an.

Das Einbinden mit Riechpfaben gesichieht am Lande auf Streichrippen, indem man vorerst die Bretter in Bunde von 10—15 Stücken mit Bieden zusammenbindet, und num 6 oder 8 solcher Bunde 1) in der Art neben einander stellt, daß die beiden Randgebunde a. (Fig. 194) und dann sedes unterste Brett eines seden Bundes um etwa 40 Centimeter über die anderen vorragen, — um bei der



Zusammenstellung der Gestdre zu Flößen ein wirksames Ineinandergreisen zu beschaffen. Das aus 6 ober 8 Brettbunden bestehende Gestör wird nun zwischen zwei oder mehr Paare von Zeugelstangen, von welchem die eine oberhalb (m. m Fig. 195), die andere unten (n. n.)

quer über das Geftöre greift, eingeipannt, indem zwischen jedem
Brettbunde die Wieden um die
obere und untere Zengeistange
des betreffenden Paares geschlungen und dadurch die Brettbunde zwischen den Zengelstangen fest eingeschnürt werden.
Das derart entstehende Gestör
ist ein vollkommen stelfes.



3ig. 196.

Die am Land gebundenen und über Streichrippen ins Baffer abgelaffenen Geftore werden nun zu Flößen in ber aus Fig. 196 zu entnehmenden Art zusammengestellt. Die

<sup>1)</sup> Man richtet biefe Bablen gewöhnlich fo ein, bağ jebes Gefter 100, ... 2 150 Bretter enthalt.

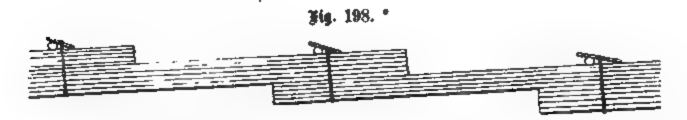
Gestöre A B C und D greifen hier nicht nur durch die vorstoßenden Randbunde in einander ein, sondern die gegenseitige Zusammensügung geschieht weiter noch durch sogenannte Riechpfaden; es sind dieses schlanke, lange Fichtenstangen, welche beiderseits als Begrenzung des Floßes an die oberen Zengelstangen festgewiedet werden (Fig. 195 und 196 d d d 2c.), von Gestör zu Gestör übergreisen und derart das ganze Floß zu einem volltommen steisen machen.

Gine andere Art der Bindung ift jene mit verkeilter Bengelftange. Auch bier werden bie Brettbunde an beiben Enden mit Bieben umschlungen, dabei aber wird jebe

Fig. 197.

Wiede durch die Biede des Rachbarbundes gezogen, so daß dadurch eine seichte Berbindung der Brettbunde unter sich erzielt wird. Ist das Gestür in Form der Fig. 197 zusammengestellt, so legt man die Zengelstange (Wettstange, ab Fig. 197) hart neben die Wiederbander und besestigt sie durch Keile oder sogenannten Zwecken im m m in der aus der Figur zu entnehmenden Weise.

Die in Fig. 198 dargestellte Art der Schnittwaaren-Bindung nennt man das Aufschalten, auch hier werden die neben einander liegenden Brettbunde meist durch Zeugelstangen in der zulest genannten Art eingespannt. Dieses Aufschalten sest aber mehr als
die anderen Bindungsarten ein ruhiges Wasser voraus.



c. Durch die Berbindung mehrerer Gestöre entsteht ein Floß. Diese Bersbindung geschieht einsach durch Wieden, sogenannte Gurtwieden, mittels welscher die Gestöre an den beiden Enden an die Nachbargestöre so angehängt werden, daß ein kleiner Spielraum bleibt, der besonders der sehr langen Flößen und auf Floßstraßen mit kurzen Krümmungen unbedingt nothwendig ist; oder man bindet mit derselben Wiede, welche zum Binden der Stämme in Gestöre dient, auch Gestör an Gestör (wie es auf der Kinzig im Schwarzwalde üblich ist); man erzielt damit unstreitig die sessen Bindung. Bei der Bindung mit Riechspaden vermitteln auch diese die Zusammenstellung der Gestöre zu Flößen.

Bei der Zusammensetzung der Gestöre zu Flößen kommen die leichtesten Gestöre vornhin, sie bilden das Borfloß (Spite), die schwersten an das hintere Ende als Rachfloß (After). Hierauf ist um so mehr Bedacht zu nehmen, je

rascher das Flogwasser ist, weil die leichten Gestöre besser und leichter schwimmen, als die schweren, und deshalb den letzteren stets voranzueilen bestrebt sind; würde das schwere, schwerfälliger schwimmende Gestör die Spitze bilden, so würde es durch die nachfolgenden, rascher schwimmenden Gestöre überholt werden, letztere würden die Spitze drängen, sich über sie wegschieben und eine geregelte Führung des Gesammtsloßes unmöglich machen.

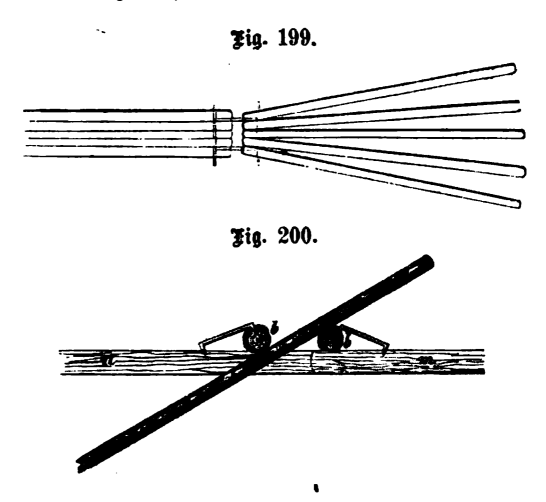
Es ist Regel, jedes Gestör aus gleichlangen und gleichstarken Stämmen zusammenzusehen; sind die Gestöre nur schmal, aus 5—8 Stämmen bestehend, so vereinigt man die dicken Stammenden alle auf der einen, die Zopfenden auf der andern Seite. Bei größerer Breite und bedeutender Abfälligkeit der Stämme wechselt man häusig und bringt die Stock- und Zopsenden zur Hälfte auf jede Seite, so daß das Gestör an beiden Enden gleiche Breite erhält. Solche Gestöre gestatten dann eine unmittelbare Zusammenstellug zu großen Hauptslößen leichter.

3. Man-unterscheidet häusig die Flößerei in die Gestörflößerei und in die Hauptflößerei, und versteht unter der ersteren den Floßtransport auf den geringeren Flüssen und Bächen in ihrem oberen und mittleren Lause, und unter der letzteren die Flößerei in großen Flößen auf den ruhig sließenden breiten Strömen. Bei der Gestörslößerei sind sohin die Flöße stets in der Breite nur durch ein Gestör gebildet, dagegen sind sie hier mitunter sehr lang, und bestehen oft aus 40—70 hinter einander gehängten Gestören, zusammen mit 1000—1500 Stämmen. Die Hauptslöße auf Strömen erreichen dagegen oft eine Breite von 50 Meter und 200 bis 250 Meter Länge, und wurden früher noch größer gebaut.

Uebrigens richtet sich die Länge der Flöße nach dem Gefälle des Wassers, je größer dieses ist, um so länger können die Flöße sein. In dieser Beziehung führen Probestlöße am besten zum Zweck; streckenweise muß die Länge sogar manchmal verändert werden. Auf ganz schwachen Floßstraßen besteht aber häusig das ganze Floß nur aus einem oder wenigen Eestören.

4. Führung der Flöße. Es kommt hier alles darauf an, das Floß während seiner Reise so in der Gewalt zu behalten, daß man es lenken, leiten

und seinen Gang erforder= lichen Falles auch mäßigen und ganz aushalten kann. Auf ruhigen Wassern bedient man sich zur Leitung der ge= wöhnlichen Schalt = oder Flößerstange, und um auf raschem Wasser dem Floß einen etwas schleppenderen Gang zu verschaffen, macht man dasselbe recht lang, oder hängt Schleppläste an das hinterste Gestör an, oder man löst letzteres in einen sogenannten Wedel (Fig. 199



auf, — ober man bedient sich am besten ber sogenannten Sperre (Fig. 200 im Aufriß, Fig. 201 im Grundriß), die in ber Regel am hintersten Gestöre angebracht ift.

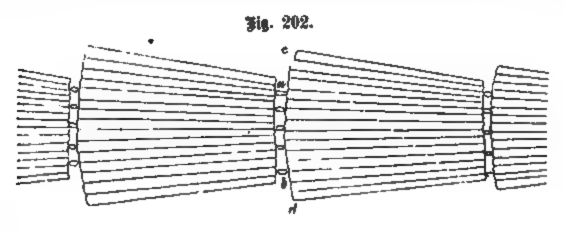
Die Sperre besteht in einem starten Balten (a), der zwischen ben zwei mit Klammern ober Bieben festgehaltenen Sperrriegeln bis auf den Grund des Wassers hinabgelassen und auf diesem in schiefer Lage fortgeschleift wird, mahrend er oben zwischen den Riegeln

3ig. 201.

festgellemmt ift. Durch diese scharfe Reibung des Sperrbaumes auf dem Grunde des Wassers läßt sich der Gang des Floßes in einem Rase verzögern, daß man es bemeistern und an schwierigen Passagen sicher dirigiren, sa sogar anhalten und landen kann. Lange und schwere Floße auf wilden Wassern mit starkem Gefälle haben stets niehrere Sperren auf den letzen Gestören.

Die Führung der Flöße erfordert große Aufmerksamkeit und Umsicht, Kenntniß der Floßstraße und unverdroffene tüchtige Arbeiter. Namentlich wird vom Flößer eine Gewandtheit und Kühnheit gefordert, die nur durch Nebung und Gewohnheit von Jugend auf erlangt wird. Wahre Meister schon seit ältesten Zeiten sind in dieser Beziehung die Flößer auf der Wolf und Kinzig im Schwarzwalde, nehst ihren Seitenwassern; die hier betriebene Langholzssößerei kann sedenfalls als Wuster aufgestellt werden, und wir wollen deshald, um einen Begriff von der Floßsührung zu geden, das Abwässern eines solchen Floßes kurz verfolgen. Das an das Floßwasser gedrachte zugerichtete und nach Stärkellassen am Ufer entlang sortirte Langholz wird im Bachbette selbst zu Gestören und zum Floß eingebunden. Das Floßwasser ist hier oben durchschnittlich nur 3—4 Meter breit mit Felsen und Rollsteinen beladen, hat ein Gesälle von 6—8% (zu manchmal gegen 12%), das an den schlimmsten Stellen nur durch einsache Grundwehre verbessert ist, und zur Zeit des Eindringens kaum 15 Centimeter Wasser hat; in kurzeren oder längeren Distanzen ist dasselbe in der odersten Stuse seines Lauses durch Schwellwerke unterbrochen, und an den odersten Seitenzussüssen besinden sich Klausen.

Das Floß, aus 40—50 Gestören bestehend, liegt fertig gebunden und mit Seilen am User angehängt im Floßwasser. Das vorberste Gestör besteht aus nur 4 schwachen Stämmen, die an der Spize keilförmig zusammenlausen und hier mit einem schief nach vorn aufsteigenden zugespizten kurzen Bohlenstüd (die Borschausel) abschließen. Das zweite, dritte und die welteren Gestöre nehmen allmählig an Breite zu, die letztere in der Mitte etwa auf 4—5 Meter ansteigt, die das ganze Rachsloß beibehält, mit Aus-



nahme der letten Gestöre, auf welchen sich die Sperren befinden und die nicht breiter als die Breite des Fahrwassers sein durfen. Die Gestöre sind so gebunden, daß die Zopfenden der Floßstämme alle nach vorn gerichtet sind, wodurch sie eine fächerformige Gestalt bekommen, und das Floß, Fächer an Fächer gebunden, sich wie in Fig. 202 zusammensept. Es hat dieses den Vortheil, daß man dem Floß in der größten Längenerstreckung eine größere Breite geben kann, als es eigentlich die Breite der Floßstraße
und die Weite der Floßlochöffnung der Schwellwehre gestattet. Die Weite der Floßlöcher ist nur maßgebend für die Floßbreite ab, die Flügel der Gestöre ac und ba
steigen dann beim Durchgang durch die Floßlöcher in die Höhe, drängen sich durch, und
fallen nach dem Durchgange wieder in die Ebene des Gestöres zurück. Schon hieraus
läßt sich entnehmen, daß solche Langholzstöße auf wilden Wassern nicht bloß sehr fest
gebunden, sondern auch ganz beweglich gebaut sein müssen.

Soll nun das im fast trockenen Flohwasser liegende und das Bachbett auf eine ansehnlich lange Strecke nicht nur ausfüllende, sondern theilweise auf die trockenen Ufer beiderseits übergreifende Floß in Bewegung gesett (abgewässert) werden, so werden einige Tage vorher die im obersten Laufe des Floßwassers und seiner Seitenwasser gelegenen Klausen gespannt; ebenso aber auch die unterhalb des Floßes besindlichen Schwellwehre geschlossen, um so viel als möglich Wasser in der obersten Stufe der Floßstraße festzuhalten. Auf den Höhen, dem Floßwasser entlang, sind Posten aufgestellt, welche die nöthigen Weisungen vom Floß aus empfangen und weiter geben. Die gefüllten Klausen und Wehre werden nun gezogen, das Floß liegt mit Seilen fest am Ufer angebunden, das Hochwasser-komunt mit rauschender Fluth, übersteigt das Floß und eilt ihm als Vorwasser voraus. Letteres muß wenigstens 1/2 Stunde Vorsprung haben, denn wenn das Floß losgelassen ist, eilt es schneller voran als das Wasser, und wenn das Vorwasser vom Floß überholt wird, so rennt sich dasselbe im trockenen Bachbette fest und wird zu einem caotischen Haufen übereinander geschoben. — Ift nun hinreichend Vorwasser gegeben, so werden die Seile gelöst und der größte Theil der Mannschaft besteigt die 5—6 ersten Gestöre, um dem Vorfloß die Direktion zu geben. Alle folgenden Gestöre find sich selbst überlassen, und da die Flügelbreite der mittleren Gestöre niche selten größer ist, als die Breite dieser schwachen Bergwasser, so schleifen die Rundstämme mit ihren Stockenden auf den Ufern nach. Nur erst auf den 4—6 letzten Gestören befindet sich wieder Mannschaft, und zwar zur Handhabung der Sperren. Die Sperren werden nur für kurze Zeitpausen in Wirksamkeit gesetzt, um dem Floß beim Passiren schwieriger Stellen und gefährlicher Ecken einen langsamen Gang zu geben. Die Sperr-Mannschaft muß daher wohl zu berechnen verstehen, wann das Vorstoß an einer schwierigen Stelle anlangt, damit sie in diesem Zeitmomente die Sperren in Thätigkeit sett. Arbeitet die Sperre, so tracht das ganze Floß, es rect sich durch den plötzlichen Aufenthalt in allen Gliedern aus, die Sperrgestöre blähen sich, steigen in die Höhe, fallen wieder nieder, je nach den Unebenheiten des Bachgrundes. Die Sperrmannschaft hat eine harte Arbeit, denn wird die Sperre gelöst, was durch Abhieb der den Sperrkloß festhaltenden Wieden geschieht, so nuß sie sogleich wieder in Bereitschaft gesetzt werden, um bei der nächsten schwierigen Stelle parat zu sein. Während dessen schießt das Floß, hier im obern Laufe der Floßstraße, mit solcher Schnelligkeit dahin, daß ein am Ufer im vollen Laufe dahineilender Mensch mit dem Floß kaum Schritt zu halten im Stande ist.

Mit den gesammelten Schwellwassern bringt man das Floß bei der ersten Fahrt 1—2 Stunden abwärts; die Wasser sind verronnen, das Floß liegt wieder unbeweglich im trockenen Bachbette, und erst wenn ein zweites Wasser gesammelt ist, beginnt es seine zweite Reisetour. Ist dasselbe derart endlich auf den untern Lauf der nun breiten und gut bewässerten Floßstraße gebracht, so hat seine weitere ununterbrochene Führung dis zur Mündung in den Hauptstrom keine Schwierigkeiten mehr.

Die Führung der Hauptflöße auf großen Strömen geschieht allein durch die Rudersstreiche, da bei der größeren Wassertiefe die Anwendung von Sperren u. dgl. nicht zulässig ist. Auf dem Rheine unterscheidet man die Ruder, die entweder aus einem Fichtenbrette oder aus starken am Ende in Brettform zugehauenen Stämmen bestehen,

in Lappen und Streiche. Lappen sind große Ruderstreiche, die so schwer sind, daß sie von mehreren Floßknechten, welche das Lappenende auf der Schulter tragen und einige Schritte damit seitwärts gehen, bewegt werden mussen, Streiche dagegen sind schwächere Ruder, die bewegt werden, ohne daß die Floßknechte ihren Plaß verändern. Die Landung der Hauptslöße geschieht durch Anker, die von den Ankernachen ans Land getragen werden.

Auf den ruhig fließenden größeren Wassern werden sowohl die Lang- als Schnittholzslöße gewöhnlich befrachtet, und zwar mit Brennholz, Eichennutholzabschnitten, Latten, Weinpfählen, Faßreisen, Stangenhölzern und auch mit mancherlei andern Waaren. Diese Befrachtung bezeichnet man mit der Benennung Oblast.

## Dritte Unterabtheilung.

### Anwendbarkeit und Werth der verschiedenen Transportmethoden.

Die vorausgehend betrachteten Transportmethoden müssen erklärlicher Weise für verschiedene Verhältnisse einen sehr verschiedenen Werth bezüglich ihrer Answendbarkeit besügen. Für viele Waldungen besteht in dieser Hinsicht keine Wahl, die örtlichen Verhältnisse bedingen eine bestimmte Transportmethode geradezu. Andere Waldungen, und es sind dieses vorzüglich die Mittels und Hochgebirge, lassen oft mehrere Methoden zu, und dann wirft sich die Frage auf, welche den anderen vorzuziehen sei. Die Momente, welche eine oder die andere Transportsmethode sür eine concrete Waldörtlichkeit bedingen, oder ihr den Vorzug gegensüber einer andern beilegen, sind hauptsächlich folgende:

1. Die örtlichen Berhältnisse, und zwar sowohl jene der Terrainsbildung und des Klimas, wie die Zustände der Bevölkerung und der Landwirthsichaft. Es ist einleuchtend, daß in ebenen oder hügeligen Landschaften mit mildem Winter, reicher Bevölkerung, guter Fuhr= und Spannkraft dem Achsentrans= porte während des ganzen Jahres weniger Hindernisse entgegen stehen müssen, als in den Gebirgen und namentlich den schroffgehängigen, wo der den Zerstörungen des Wassers z. preisgegebene Wegdau schwierig, die Menge des Zug= viehs beschränkt und der Winter sehr schneereich ist. Diese letzteren Verhältnisse empsehlen dann mehr die Bringung durch Schlitteln auf einsachen Zieh= wegen, oder wenigstens theilweise Anwendung von Holz= und Wegriesen.

Die Anwendbarkeit der Trift und Flößerei ist natürlich durch den Wasserreichthum einer Landschaft geboten. In dieser Hinsicht gewähren die Hoch= gebirge die Mittel zu erfolgreichem Wassertransporte weit ausgiebiger, als die Mittelgebirge, und diese wieder mehr als Hügel= und Flachland.

Während in den Alpenländern und in Süddeutschland die Trift eine hervorragende Transportmethode bildet, und es für viele Bezirke voraussichtlich auch immer bleiben wird, kennt man sie im Flach- und Hügellande Norddeutschlands kaum, oder es befaßt sich wenigstens der Waldeigenthümer selbst nur ausnahmsweise damit. — Dem Transporte der besseren Holzsorten mittels der Eisenbahnen steht unzweiselhaft eine nicht unerhebliche Bedeutung für die Zukunft offen, wenn die Schienenwege in gleicher Weise wie disher sich vermehren, in das Innere der Waldungen dringen, und die Transportkosten billiger werden.

2. Die Transportkosten. Offenbar ist die wohlfeilste Transport=

methode auch immer die beste, wenn dabei sowohl der Wald als das zu briugende Holz quantitativ und qualitativ keine, oder doch wenigstens keine solche Einbuße erleidet, daß dadurch die Ersparniß gegenüber einer andern theureren Methode ausgewogen wird. Denn der Luxus in den Transportanstalten kann vom Gesichtspunkte eines rationellen Haushaltes niemals Billigung ersahren, und namentlich nicht für Orte und Beiten mit mäßigen und geringen Holzpreisen. Die Höhe der Transportkosten wird aber wesentlich bedingt durch die Kosten für Anlage der Bringwerke und durch die Zeitdauer ihrer möglichen Benutzbarkeit, oder die Höhe ihrer dazu ersorderlichen Unterhaltungskosten. Welche Transportmethode bei Zugrundlegung dieser Faktoren als die billigere und welche als die theuere zu bezeichnen ist, läßt sich allgemein nicht seststellen; es hängt dieses immer von örtlichen Zuständen und Verhältnissen ab.

Würden blos allein die Anlagekosten der Bringwerke über die Transportkosten entscheiben, so müßte man im Gebirge auf eine ausgedehntere Anlage von gut tracirten Fuhr- und Schlittwegen für alle Zeit verzichten, denn sie fordern, namentlich in den höheren schroffen Gebirgen, die höchsten Anlagekapitalien. Während aber diese Anlagetosten bei anderen Bringwerken, 3. B. den Holzriesen und den aus Holz construirten Triftbauten weit geringer sind, verursachen diese dagegen oft unverhältnißmäßig hohe Unterhaltungskosten, und sobald der Holzwerth zu einem nur mäßig hohen Preise gestiegen ist, summiren sich die Anlage- und Unterhaltungskosten sehr häusig zu überraschend hohen Zahlen. Ganz daffelbe Verhältniß besteht zwischen den Kosten der Stein- und der Holzverwendung. Bei der Wahl einer Transportmethode vom Gesichtspunkte der Transportkostenhöhe muß daher stets der größeren oder geringeren Solidität der betr Bringwerke das vorwiegende Augenmerk zugewendet werden. Die holzfressenden, oft nur wenige Jahre dauernden Riesanstalten kommen deshalb mit Acht nicht und mehr in Abnahme; weit höheren Werth haben dagen die Wegriesen für Langholz. Der Wassertransport durch Flößerei und durch Schiffe auf Flüssen und Strömen gehört noch immer zu der wohlfeilsten Bringungsart; in sehr vielen Fällen auch die Trift. Was die letztere betrifft, so entscheidet aber, — neben den gebotenen Verhältnissen des örtlichen Wasserreichthumes, der natürlichen Befähigung zur Trift und dadurch bedingten geringeren oder erheblicheren kunftlichen Nachhülfe, — ganz vorzüglich die Länge des Triftweges. Ein tüchtiger Triftbetrieb erheischt stets einige und oft bedeutende Baukosten für Klausen, Schwemmteiche, Fanggebäude, Uferverbesserungen u. dergl. und diese erhöhen natürlich die Kosten des Holztransportes um so mehr, je kürzer der Tristweg ist. Zu ständiger Verbringung bedeutender Brennholzmassen nach weiter entfernten Orten ist dagegen die Trift stets eine der wohlfeilsten Transportmethoden, und verlohnt in solchen Fällen die Anlage der Triftwerke in folidem Steinbau.

Es liegt viel Neberstürzung darin, wenn man wähnt, die Eisenbahnen würden mit der Zeit die Trift ersehen, und lettere wäre reif, aus der Reihe der forstlichen Transportmethoden gestrichen zu werden. Konnten die Eisenbahnen seither den wohlseilen Waarentransport zu Wasser nicht verdrängen, so können sie es noch weniger bezüglich der Trift. Die Tarisermäßigung der Bahnen hat ihre Grenzen, und diese stehen heutzutage noch sehr hoch über den Triftkosten. Eine andere Frage ist allerdings die, ob der Waldeigenthümer die Vertriftung selbst bethätigen oder ob er sie dem Käuser über-lassen soll.

3. Der Holzverlust. Die Größe des Materialverlustes ist vorzüglich abhängig von den Terrainverhältnissen und der durch sie bedingten Trans= portmethode, dann aber auch von der Länge des Transportweges.

Im Flachlande und in den Mittelgebirgen kann bei dem hier vorzüglich üblichen Achsen= oder Schlittentransporte auf guten Straßen und Wegen von einem Holz= verluste kaum die Rede sein; dasselbe gilt von der Langholzbringung auf Weg= Auch gibt es gut regulirte Triftstraßen mit mäßigem Gefälle, auf welchen der Triftverlust eine verschwindende Ziffer ist. In den höheren Gebirgen dagegen, wo gewöhnlich mehrere Bringungsarten in einander greifen, gute Wege noch nicht ausreichend vorhanden, die Triftbäche mit Felsen und Rollsteinen beladen sind, das Holz längere Rieslinien und Erdgefährte passiren oder gar über oft hohe Felswände abgeschossen werden muß, da es erklärlich, daß auch bei der größten Sorgfalt der Holzverlust unvermeidlich ist. Durch theilweisen Berlust der Rinde (die für haubare Hölzer 10-15% der Gesammt=Holzmasse beträgt) mehr aber durch Zerschellen und Abschleifen des Holzes bei der Bringung zu Land und durch Bersinken und Festklemmen desselben bei der Trift, kann in solchen Fällen, und wenn die Entfernung bis zum Bestimmungsorte groß ist, der Berlust eine empfindliche Höhe erreichen und auf 10, 20 und selbst mehr Prozente ansteigen.

Bei dem mächtigen Einflusse, welchen die Dertlichkeit, der Zustand der Brinkwerke und die Ausführung der Bringung selbst auf den Holzverlust hat, und dem Mangel direkter, zu diesem Zwecke angestellter Versuche, ist es vorerst nicht möglich allgemein gültige Zahlen über die Höhe desselben anzugeben. Um jedoch einen Begriff über das ungefähre Verhältniß der Verlustziffern zu geben, theilen wir hier die betreffenden Resultate über den Materialverlust im Hochgebirgs-Neviere Ramsau mit, in welchem alle Transportmethoden neben einander in Anwendung stehen.) Das Holz wird hier im Spätherbst durch Fällern (S. 228) aus den Schlägen geschafft, wobei ein meßbarer Entgang kaum statt hat. Ist mit dem Fällern aber Stürzen über Felswände verbunden, so ist der Verlust, je nach Zahl und Höhe der Abstürze und der Beschaffenheit des Bodens, nicht unter 2%, aber im Durchschnitte auch nicht über 12—15% anzunehmen, denn bei noch größerem Verluste müßte man auf die Benutung solch ungünstig gelegener Waldungen überhaupt verzichten.2) Sst nun das Holz an die geeigneten Orte gebracht, so erfolgt die weitere Verbringung durch Riesen, Fuhrwerke oder Trift. Beim Riesen geht, wenn die Niese nicht durch Abstürze unterbrochen ist, wenig verloren, der Verlust übersteigt bei normal angelegten Riesen kaum 1%; wenn die Riese dagegen besonders am Ausgange steil und Holzabstürzen damit verbunden ist, so kann der Verlust auf 15, 20 und mehr Prozente anwachsen. Mit der Bringung auf Schlitten und Wagen oder durch Schleifen ist nur dann Verlust verbunden, wenn zum Hemmen des Schlittens eine Partie Holz an der Kette nachgeschleift werden muß; doch erreicht hier der Entgang selten ½%. Wo Sägeblöche längere Wegstrecken geschleift ober gar abgestürzt werden mussen, wie dieses mitunter nicht zu vermeiden ist, findet dagegen eine bedeutend höhere Abnuhung und größerer Verlust statt, der mindestens 10% beträgt. Der Triftverlust bewegt sich zwischen 2—15% des Einwurfes. Da im Reviere Ramsau die verschiedensten Bringweisen ineinander greifen, so ist es schwierig, den Verlust für jede einzelne derselben mit Sicherheit auszuscheiden; im Ganzen wird derselbe, bei Bringung zu Land und zu Wasser, mit hinreichender Sicherheit auf nahezu 6%, wovon 4% der trockenen, 2% der nassen Bringung zukommen, veranschlagt. — Nach älteren bei der Saline Berchtesgaben angestellten Versuchen beträgt der Verlust durch Bringung zu Land und durch Trift bis

<sup>1)</sup> Nach brieflichen Mittheilungen des königl. Forstmeisters Rauch en berger, nunmehr zu Aschaffenburg.

<sup>2)</sup> Siehe auch hierilber Forst= und Jagbzeitung 1864. S 345.

in den dortigen Holzhof für das Holz vom Hintersee 8%, von Ramsau und Schappach 8%, von Bischofswies 5%, von den Umgebungen des Königssee 20%, von der Röth (Absturzüber eine 2000' hohe Wand) 30%.

Inzwischen geschah sehr viel durch Anlage von Zieh- und Leitwagen, durch Correktion der Tristbäche und Verminderung der Riesen. Die hierdurch erzielten günstigen Resultate hatten eine erhebliche und sährlich sortschreitende Winderung des Verlustes zur Folge.

# Bierte Unterabtheilung.

### Holigarten.

(Holzmagazine, Holzhöfe, Länden, Landungspläte.)

Unter einem Holzgarten versteht man einen in nächster Nähe beim Consumtionsorte gelegenen Platz, welcher zur Magazinirung der zu Land oder zu Wasser beigebrachten Hölzer ständig bestimmt ist. Es gibt zwar nicht selten Fälle, in welchen es nothwendig wird, die zu Wasser gebrachten Hölzer, namentlich Langhölzer und Sägeblöche, bis zur Berewendung im Wasser selbst in Vorrath zu halten, wozu die Sad= und Vorraths= rechen dienen, — in den meisten Fällen aber wird das Holz zu Land magazinirt und trocken ausbewahrt.

Es könnte natürlicherweise nur von Bortheil sein, wenn das Holz auf den Holzgärten unter Bedachung sich befände, — und bezüglich der Ausbewahrung der bereits façonirten Wagner, und anderer Werkhölzer ist dieses an einigen Orten auch der Fall, — aber für die Brenn, und Großnuphölzer ist dieses nicht möglich, weil vorerst der Holzwerth noch nicht sene Höhe erreicht hat, daß sich die Ueberdachung von z. B. 50,000 oder 80,000 Raummeter Brennholz durch den Gewinn an qualitativer Conservation des Holzes bezahlen würde. In welcher Art man übrigens das Wögliche in dieser Beziehung ohne größere Opfer zu erreichen vermag, wird im Nachfolgenden gezeigt werden.

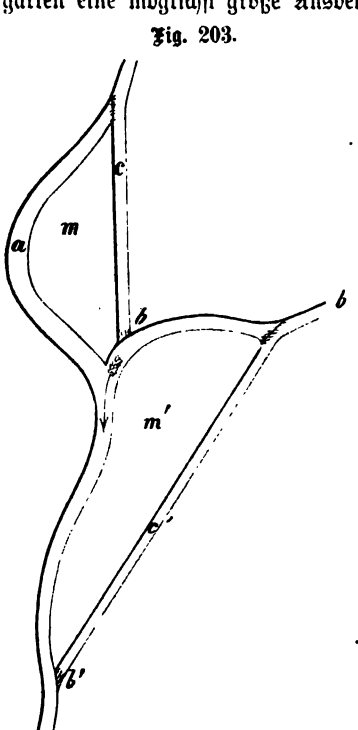
Es giebt Holzgärten, nach welchen das Holz zu Land, und zwar meist per Achse gebracht wird; sie dienen zur Bestiedigung des dringendsten Brennholzbedarses in start bevölkerten Orten, und beschränken sich in der Regel auf die Magazinirung der besseren Brennholzsortimente, die allein noch diesen kostspieligen Fuhrtransport gestatten. Zu einem derartigen Holzgarten ist jeder troden gelegene, hinreichend Raum bietende, vor Entwendung geschützte und durch Fuhrwert zugängliche Platz geeignet.

Die überaus größere Zahl der Holzgärten empfängt dagegen das Hokz durch Wassertransport, wodurch sür dieselben Voraussetzungen und Einrichtungen nothwendig werden, welche sür die durch Landtransport sour=nirten Holzhöse nicht bestehen. Wir beschäftigen uns nunmehr im Folgenden allein mit den durch Wassertransport, iusbesondere durch Trift versorgten Holzgärten.

1. Einrichtung der Holzgärten. Die nothwendigen Eigenschaften, welche ein guter Holzgarten haben muß, sind: unmittelbare Nähe am Trift= wasser; eine dem Wind und Luftzuge geöffnete Freilage; kiesiger, sandiger oder Geröllboden bis auf wenigstens einen halben Meter Tiese, oder ein solides

Steinpflaster; eine Terrainerhebung um einige Meter über dem höchsten Wasserstand, oder im Falle die Einrichtung so getroffen ist, daß sich das Holz selbst landet, ein hinreichendes Gefälle der durch Schleusen und Dämme absperrbaren Holzselder. In manchen Fällen gehören zu den unerläßlichen Einrichtungsmaßregeln auch Versicherungswerke gegen Hochwasser, von welchen unten noch gehandelt werden wird.

Bei geringer Trift und Ueberfluß an Arbeitshänden, begnügt man sich in der Regel mit Benutzung des gegebenen Ufergeländes vom Fangrechen stromauswärts als Holzlandeplatz; vorausgesetzt, daß dasselbe die oben gesorderten nothwendigen Eigenschaften besitzt. Da hier alles Polz ausgezogen werden und hierzu viele Arbeiter gleichzeitig beschäftigt sein müssen, gibt man dem Holzsgarten eine möglichst große Ausdehnung dem Tristwasser entlang und beschränkt



mit Rücksicht auf die zu landende Ges sammt = Holzmasse die Breite auf das Minimum.

Sehr zwecknäßig gestaltet sich die Sache, wenn man vom Triftbache einen Trift kanal abzweigt, der weiter abwärts wieder in ersteren einmündet. Zwischen diesen beiden Wasserstraßen ergibt sich dann das Terrain für den Holzgarten von selbst.

Um Abzweigpunkte des Triftkanales ift das Hauptwasser durch einen leichten Abweisrechen geschlossen, während sich der Fangrechen am Einmündungspunkte des Kanals in das Hauptwasser befindet. Steht letterer auf einer schwachen Schwellung, und ist der Kanaleingang mit Schleusen versehen, so kann man das Triftholz im Kanale fast trocken landen. — Diese Einrichtung findet sich beispielsweise bei den Holzgärten zu Berchtesgaden in der aus Fig. 203 ersichtlichen Art. Das Triftwasser aus dem Königsee (a) vereinigt sich hier mit dem aus der Ramsau (b) kommenden; jede Trift hat ihren eigenen Holzstellplat in m und m', und sebe ihren Triftkanal c und c', die Fangrechen stehen bei b und b'. In den gepflasterten Triftkanalen landet sich das Holz fast trocken.

Oft zweigen vom Triftkanale Seitenkanäle ab, die nach allen Theilen des Holzgartens ziehen, sich sämmtlich im Hauptkanale wieder vereinigen und mit diesem in die Triftstraße einmünden (Mähren, österr. Schlesien u. s. w.). In solchen Fällen vertheilt sich also das Tristholz und das Wasser in viele Gerinne, und der Truck auf Schleusen und Rechen, mit welchen jeder Seitenkanal am Ansange und Ende versehen sein muß, ist möglichst gering. Um in letzter Hin=

sicht alles Wünschbare zu erreichen, und bei unerwartet eingetretenem Hochwasser Rechenbrüche und andere Calamitäten zu vermeiden, versieht man den Hauptstriftlanal, und nach Umständen den Triftbach felbst mit Abfallbächen.

Auf dieses Princip, das Triftholz aus bem Hauptwasser herausz zuführen und durch Einführung in die verschiedenen Felder des Holzgartens zu vertheilen, hiermit also auch den Rechendruck zu vertheilen, endlich die Fig. 204.

Ju vertheilen, endlich die Arbeit des Ausziehens durch Menschenhände zu ersparen, gründen sich die bessern Sinrichtungen der großen Holzgärten, wie wir sie namentlich zur Fournirung der Montanwerte und Salinen in den Alpen sinden.

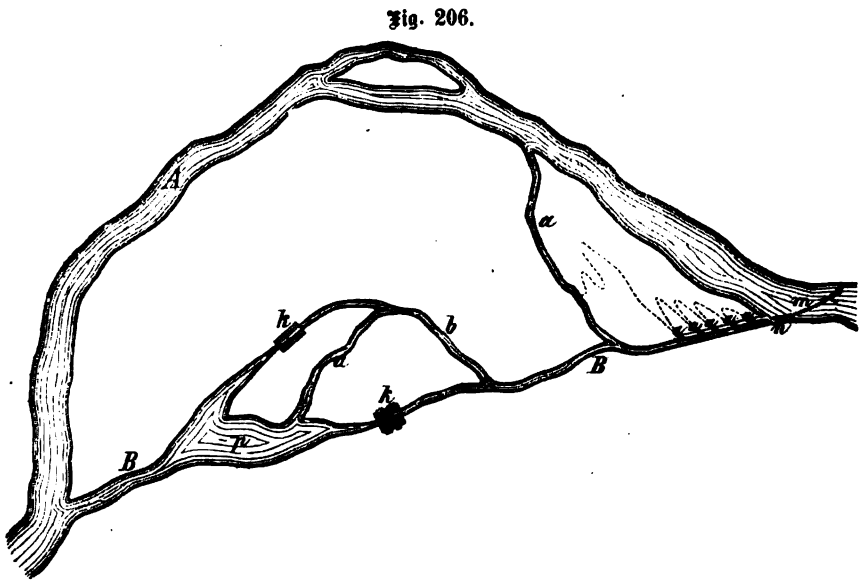
Als Musterbeispiel verdient vor allen andern der in diesem Sinne angelegte salinische Holzgarten zu Rosenheim aufgeführt zu werden. Er faßt über 60,000 Raummeter Brennholz, welches sich durchaus trocken landet, auf der Landungsstelle unmittelbar aufgezaint wird, und folgende Einrichtung hat.

Der vom Mangfallfluffe M (Fig. 204) abzweigende Triftfanal a erweitert sich bei w in einen geräumigen Bafferhof zur vorläufigen Triftholzaufnahme, und hat bei b, b' und b" mit Rechen und Schleufen verfehene Abfallfläche zur Sicherung gegen Hochmaffer. Mittels ber letteren und bes Bafferhofes tann man ben jum Gintriften in bie Bolgfelber erforderlichen Bafferbedarf reguliren. Bei H befinden fich feche Golzfelder, welche von foliden, mit Steinbofcung betleibeten Erdbammen allseitig umschloffen, auf der Sohle mit einem Steinpflafter und am Gin- wie Ausgange mit Schleufen verfehen find.

In dem Zuführungskanale z befinden sich sechs starke Holzthore, womit man den Zuführungskanal unmittelbar hinter den Eintrittspforten der einzelnen Holzselder nach Bedarf abschließen und diese sohin isoliren kann. Am unteren Ende der Holzselder stehen die Fangrechen, durch welche nach Definung der Schleusen der Wasserabstuß nach dem Ablaß-kanale y und durch diesen in den Mangfallstuß stattsindet, während das Holz vor dem Rechen liegen bleibt. — Mittels dieser Einrichtung ist es nun möglich, den Wasserzug und das Tristholz durch sedes beliedige Holzseld zu leiten, und damit so lange fortzusahren, die das betreffende Holzseld mit Holz gefüllt ist. Wird sodann die Eintrittspforte geschlossen, so wird das Holz von dem Fangrechen sestgehalten, während das Wasser durch die Austrittspforte abzieht. Nach einigen Stunden ist bei dem kräftigen Gefälle, in welchem die Sohle der Holzselder liegt, alles Wasser aus den letztern durch den Ablaßskanal y abgezogen, — das Holz liegt trocken, kann nun aufspalten und an Ort und Stelle trocken aufgezaint werden. In gleicher Weise erfolgt sodann die Betriftung des zweiten und der andern Holzselder.

Fig. 205 stellt die Holzgarteneinrichtung zu Traunstein vor; sie beruht auf derselben Grundidee wie jene des Rosenheimer Gartens, unterscheidet sich von dieser aber besonders durch die weit umfassenden Borkehrungen, die hier gegen Hochwasser und Beisührung von Gebirgsschutt genommen werden mußten. Bom Traunslusse, der bei ab durch einen Abweisrechen und ein steinernes Ueberfallwehr a' b' geschlossen ist, zweigt der Tristsanal K ab, der sich bei A in den sogenannten Rechenhof erweitert; bei m m 2c. sind Absalbäche zwischen soliden Duaderwänden, die durch Schleusen und Rechen verschließbar sind. Der Wasserabsluß durch diese Absalbäche kann durch die Spiegelschleusen s verstärkt werden. Aus dem Rechenhose tritt das Tristholz in die sogenannten Fürschlächte B und B' ein, auch von hier aus kann im Nothfalte noch ein Wasserabzug durch die Spiegel s und den Wassertanal h bewirkt werden. Diese Fürschlächten dienen zur Vertheilung des Holzes in die anstoßenden Holzselder 1, 2, 3 und 4, während die weiter zurückliegenden Holzselder 5 und 6 durch den Tristkanal z aus der Fürschlächte B sournirt werden. Der Ablaßkanal y führt das Wasser aus den Holzseldern wieder nach der Traun ab.

Wie man bei allen, durch Hochwasser heimgesuchten Gebirgswassern, die Holzgarten



in die Seitenwasser verlegt, so auch die Brettmühlen. Für lettere wird dieses auch schon deshalb bedungen, weil jede Mühle ihr besonderes Stauwasser bedarf, und das

24\*

Hauptwasser sur die abwärts gelegenen Brettmühlen zur Betriftung der Sägeblöche frei bleiben muß. In Fig. 206 ist das Haupttristwasser A. an dem Abzweigepunkte des Wühlbaches B durch einen lang entwickelten Abweisrechen m geschlossen. Bei n ist ein zweiter Rechen mit beweglichen Spindeln, und dahinter eine Schleuse, um sederzeit die zuzulassende Wasser- und Triftholzmenge in der Hand zu haben; a. a. a.c. sind Absalbäche. Die Brettmühlen kk bekommen die Sägeklöße unmittelbar zu Wasser zugebracht; die geschnittenen Bretter werden unterhalb der Brettmühle zu Gestören gebunden, auf dem Mühlkanale p dem Hochwasser zugeführt, um von hier aus durch Floßtransport weiter gebracht zu werden.

2. Ausziehen und Zainen des Triftholzes. Sobald die Trift vor dem Fangrechen anlangt, müssen alle Anstalten zur Empfangnahme des Holzes in der Art getroffen sein, daß dasselbe baldmöglichst aus dem Wasser gebracht, d. h. ausgezogen, ausgewaschen oder gelandet wird. Wo die Holzgärten zum Selbstelanden des Holzes eingerichtet sind (Seite 269 und 270), muß das Arbeiterpersonal an die betreffenden Schleusen, Rechen und Thore vertheilt und zur Einsührung der Trift in die verschiedenen Holzselder pünktlich insstruirt sein.

Landet sich das Holz nicht selbst, so muß es durch Menschenhand als= bald aus dem Wasser gezogen werden. Die Sägeblöche werden theils ausge= wälzt, theils arbeiten sie Arahnen aus dem Wasser, oder sie werden auf in dasselbe absteigenden Schleisbahnen durch eine mit dem Triebwert der Schneide= mühle in Verbindung stehende Förderungswelle in die Mühle ausgezogen. Die Brennhölzer werden theils mit den Floßhaken oder Griesbeilen gespießt und ausgeworsen, oder durch Arbeiterreihen, in welchen jedes Scheit oder jeder Drehling von Hand zu Hand geht (Handeln), aus dem Wasser gebracht. An einigen Orten verwendet man auch Maschinen (Paternosterwerk) zum Ausziehen des Brennholzes.

Eine solche Auszugsmaschine besteht aus zwei horizontal liegenden Rollen, von welchen die eine hart am Rande des Wassers, die andere oben auf dem User sich besindet. Um beide Rollen ist ein Band ohne Ende geschlungen, das aus zwei gliederweise mit einander verbundenen Ketten besteht, und in kurzen Abständen mit aufrecht stehenden, eisernen Haken verschen ist. Auf diese Haken werden die aus dem Wasser genommenen Hölzer gelegt, durch Umdrehen der obern Rolle wird die Kette in fortschreitende Bewegung gegen das Land zu gesetzt, mit ihr steigen die von ihr getragenen Hölzer in die Höhe, und fallen oben über die obere Rolle ab, 1) — oder man hat zwei auf Schienen lausende Rollwägen, welche mit einem gemeinsamen Bande, das oben über eine Rolle geführt ist, verbunden sind, und wobei der eine Wagen leer gegen das Tristwasser hinabsteigt, während der andere in die Höhe geht. Diese Wassen sind Eristwasser absallens ben user solzgarten auf hohem, mit mäßiger Böschung ins Tristwasser absallens den User liegt.

Die gelandeten Brennhölzer werden auf Schiebkarren oder mittels nies derer Rollwägen nach den Stells und Zainplatzen gebracht, die Rundlinge vorerst noch zu Scheitern aufgespalten, und nun aufgeschlichtet, gezaint,

<sup>1)</sup> An der Ilz bei Passau stehen ?. B. 10 solcher Auszugsmaschinen, wodurch gegen das frühere Hanz deln eine Ersparniß von über 40% erzielt wird. Es können damit im Tage 189—200 Raummeter Holz ausgezogen werden.

womit man stets an den vom Basser am weitesten entfernten Buntten bes Helzgartens beginnt. Baim Jamen ift vor allem Rudficht zu nehmen auf möglichste Ranmersparniß, Belassung des nöthigen Luftzuges zwischen den einzelnen Archen oder Zainen, und möglichst festen und soliden Aufbau der Brennholzarchen selbst.

Bu biesem Enbe stellt man bie Brennholzzaine in langen Linien, in der Richtung bes herrichenden Lofalluftzuges, und führt fie so hoch auf, als es mit den Forderungen der Stabilität vereinbarlich ist. Selten jeboch geht man mit der Göhe weiter, als 4,5 - 5,5 Meter. Beim Anfeben einer Arche beginnt man mit bent Richten der Boden- oder Lager ich eite. Um namlich die untersten Holzlagen der Zaine fo weit als möglich vom Boben entfernt zu halten, und fie badurch vor qualitativer Benachtheiligung zu bewahren, wird eine Fußbrücke entweder in der aus Fig. 207 erfichtlichen Art gerichtet, oder man begnügt fich damit, parallel mit der Längsrichtung ber Baine bie Bodenfcheite in zwei fortlaufenden Linten auszulegen, auf welche querüber das Holz aufgezaint wird. In den feuchten Bartieen ber Dolzgarten, und namentlich bei den großen Solzgarten, beren Solzfelder nicht Gefäll genug besitzen, um das mit dem Triftholz eingeführte Waffer raich abfließen zu laffen, — wo alfo naß gezaint werben muß, gibt man den Lagerscheitern eine möglichst steile Stellung nach Art ber Fig. 208.

Seder Holzzain muß an beiden Enden mit Kreuzstößen!) versehen sein, um das Zusammenrutschen und das Einfallen derselben zu verhüten. Bei sehr langen Zainen ist zu empfehlen, auch in der Witte einen oder mehrere Kreuzstöße einzusehen, um dadurch dem ganzen Bau mehr Haltbarkeit zu geben. Für sehr hohe Zaine ist es zweckmäßig, die Kreuzstöße durch sogenannte Schließen mit dem Schlichtstoße in

31g. 207.

Fig. 208.

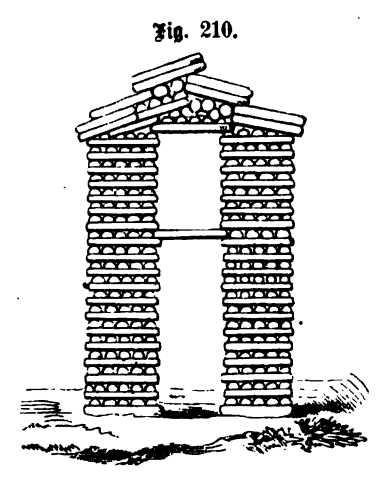
Fig. 209.

ber aus Fig. 209 ersichtlichen Art zu verbinden.

Bwifthen je zwei neben einander hinlaufenden Holzzainen foll geringften Falles ein

<sup>1)</sup> Ciebe über ben Feftgebalt ber Rreugfibfe Centralbl. f. b. g. Forftwefen. 1877. S. 150.

Zift man des Raumes halber aber genöthigt, die Entfernung der Holzzaine von einander auf dieses Maß zu reduziren, und wird dabei hochgezaint, so verbindet man je zwei Holzzaine mit einander durch sogenannte Kuppelscheiter, welche (siehe Fig. 210) an beiden Enden in die Zaine eingreifen, und die Stabilität derselben wesentlich vermehren. Wird der Holzgarten durch Fuhrwerke besucht, die zwischen den Zainen zur Holzabsuhr passiren müssen, so muß auf den hierzu-nöthigen Naum zwischen den gekuppelten Zainpaaren Bedacht genommen werden. Nicht selten aber ist man des beschränkten Raumes



halbergenöthigt, 4—6 Zaine ohne allen Zwischenraum hart an einander zu setzen (z. B. auf dem Prager Holzhofe<sup>1</sup>); dann geschieht die gegenseitige Verbindung derselben in ähnlicher Art durch Schließen, wie bei der Bindung der Areuzstöße mit dem Schlichtstoß (Fig. 269).

Wo große Prennholzquantitäten längere Zeit in den Holzgärten bis zu ihrer Verwendung magazinirt bleiben, hat man an mehreren Orten die sogenannte Dachzainung eingeführt, wie sie auß Fig. 210 ersichtlich ist. Diese vortrefsliche Aufzainung erhält das Holz trocken, ohne besondere Kosten zu verursachen. Sobald bei hoher Zainung die Holzbeuge über Brust höhe steigt, werden Gerüste erforderlich, über welche das Holz durch Handeln hinaufgeschafft werden nuß. Dieses gilt besonders für die Richtung des Daches.

Daß die Holzsetzer beim Aufrichten der Zaine vorzüglich auf dichtes Einschlichten der Scheiter und Prügel, und auf senkrechtes Richten der Zainwände zu sehen haben, versteht sich von selbst.

Viele Holzgärten haben die Bestimmung, das Brennholzbedürsniß der kleinen Consumenten in den Städten zu befriedigen. In diesem Falle stellt man das Holz sogleich in den gegendüblichen Verkaufsmaßen auf. Die Holzzaine erhalten dann gewöhnlich die einsache oder doppelte Schichtenhöhe, sammt Schwindmaß, und sind stoßweise durch Alasterpfähle in die üblichen Verkaussemaße getrennt. Wenn das Holz die eben genannte Verwendung sinden soll, und nicht sammt und sonders zur eigenen Regie des Tristherrn dient, so muß das Holz auch nach Quasitäten sortirt werden, und man beginnt hiermit sogleich beim Ausziehen und Beibringen desselben auf die verschiedenen Partieen des Holzgartens. Ist alles Holz sortirt und gezaint, so muß dasselbe endlich numerirt und abgemessen werden.

Beim Aufstellen des Holzes in gemischte Zaine ohne Scheidung nach Berkaufsmaßen geschieht dieses einfach durch Bestimmung der Länge und Höhe jedes einzelnen Zaines; hierbei muß aber für die Kreuzstöße ein durch Erfahrung festzustellender (im Durchschnit der siebente bis achte Theil der Kreuzstoßlänge) Betrag in Abzug gebracht werden. Die Abmessung der nach Berkaufsmaßen aufgestellten Brennhölzer erfolgt durch Abzählung der einzelnen Berkaufsmaße.

3. Feststellung der Holzhof=Ginnahme und Berwerthung. Ec=

<sup>1)</sup> Siehe über die Prager Massenzainung in der österr. Bierteljahresschr, VIII. Bb. G. 109.

bald Abmessung und Numerirung stattgefunden haben, die Holzhofseinnahme also festgestellt ist, gelangt man (beim Bringen durch Trift), unter Zuschlag des an der Triftstraße aufgestellten Senkholzes, und durch Vergleich mit dem gesammten Holzeinwurfe zur Größe des Triftverlustes.

Auf die Größe des Triftverlustes hat Einsluß: der Zustand der Triftstraße in baulicher Beziehung, die Länge derselben, die Art und Beschaffenheit, dann der Trockenzustand des Triftholzes, die Art und Weise, wie das Holz im Walde und dann auf dem Holzhose eingeschlichtet wird, der Umstand, ob beim vorausgehenden Transport an die Triftbäche das Holz auf Riesen oder Fuhrwerken gebracht wird, endlich zufällige Umstände, wie Hochwasser, Diebstahl 2c.

Die Verwerthung der auf den Holzgärten in Vorrath gehaltenen Brenn= und übrigen Hölzer geschieht fast überall durch Abgabe nach Taxen. Letztere bilden sich durch die bei der Verwerthung zu Wald erzielten Durchschnitts=Ver= steigerungspreise oder die darauf hin festgestellten Waldtaxen, unter Zuschlag der Transport= und Holzgartenkosten.

Wird der Holzhof durch Beifuhr per Achse fournirt, so können die Transportkosten genau sestgestellt werden, weniger leicht ist dieses bezüglich des Tristtransportes möglich, und vermag man vielsach nur auf den bestregulirten Triststraßen mit streng geordnetem regelmäßigen Betriebe die Gesammtkosten-Ziffer genau anzugeben. Eine Durchschnitts-Ziffer der auf Tristtransport und Unterhaltung des Holzgartens während der letzten Jahre erwachsenen Kosten läßt sich aber stets hinreichend genau feststellen, sie dient unter Anhalt an die örtlichen Marktpreise, und mit Zurechnung der Waldtare zur Festsetzung der Holzhofstaren.

4. Die Magazinirung der Nutz= und Bauhölzer geschieht sehr selten durch den Waldbesitzer, und bleibt sast überall dem Käuser selbst über= lassen. Höchstens sind es Kleinnuthölzer, wie Weinpfähle u. dergl., welche neben den Brennhölzern auf Holzgärten in Vorrath gehalten werden. Uebrigens haben in dieser Beziehung dieselben Regeln zu gelten, wie wir sie bei der Masgazinirung der Brennhölzer angegeben haben, und da die zu Baus und Werkscholz dienenden Nadelholz Abschnitte und Langhölzer so leicht dem Verderben ausgesetzt sind, ist es doppelt nöthig, sie bei der Magazinirung in Verhältnisse zu bringen, wobei eine allmählige und möglichst vollständige Austrocknung ersfolgen kann.

Die beste Ausbewahrungsart der Stammhölzer ist die unter Wasser; wobei jedoch vorausgesett werden muß, daß die Stämme vollständig untertauchen und das Wasser durch Ju- und Absluß in mäßiger Bewegung und Erneuerung sich besindet. Das Stammholz bleibt so am sichersten für eine Dauer von mehreren Jahren vor Verderbniß und Reißen bewahrt und läßt sich am leichtesten schneiden. Wird dieses nicht möglich, und es handelt sich darum, große Stammholzmassen (wie sie mitunter bei Sturm- und Insettenschaden 2c. anfallen) für einige Jahre trocken zu magaziniren, so muß aller Bedacht genommen werden, sie von der Erdseuchtigkeit zu isoliren. Man bringt zu dem Ende die Stammhölzer anf Unterlagen, in schattigen nicht von trockenen Winden besstrichenen Orten, durchaus geschält in treuzsstoßartige Lagerung oder besser in parallele Nebereinanderlagerung aufgerollt, und bedeckt die Stöße, zur Verhütung des Reißens bei trockner Witterung, mit einer leichten Bedachung aus Schwarten u. s. In feuchten nordseitigen Orten leidet das Holz am wenigsten. Unter gleichen Verhältnissen erhalten

sich Fichtenlanghölzer besser als Tannen und Kiefern; Langholz überhaupt besser als Blochholz.<sup>1</sup>)

Bei der Magaziniruung von Schnittwaare ist zu beachten, daß dieselben, sobald sie von der Säge kommen, einige Zeit in dichter Aufeinanderschichtung belassen werden, um sie vor dem Reisen zu bewahren; dann werden sie in rektangulären Kreuzskößen (Kasten) oder in dreieckigen Stößen (Schwalbenschwänzen) aufgeschichtet. Feinere Schnitwaare muß, wenn sie von der Säge kommt und bevor sie auf einander geschichtet wird, von allem anhängendem Sägemehl rein gekehrt werden, wenn nicht jeder Sägemehlz partikel einen Sporslecken erzeugen soll.

<sup>1)</sup> Siehe die, gelegentlich ber Sturmbeschädigungen in Sachsen, gemachten Erfahrungen im Tharander Jahrb. 1873. S. 172.

# Zweiter Theil.

Die Lehre von der Gewinnung und Zugutemachung der Mebennukungen. Unter dem Begriffe der Nebennutzungen vereinigt man alle nutharen, zu irgend einer Verwendung befähigten Stoffe des Waldes, mit Ausnahme des Holzes. Schon der Name gibt zu erkennen, daß ihrer Gewinnung vom Gesichts= puntte der forstlichen Produktion im Allgemeinen nur eine untergeordnete Rolle zugewiesen, und ihre Ausbeute jedenfalls auf jene Grenzen beschränkt bleiben soll, innerhalb welcher die nachhaltige Erzeugung des Hauptproduktes, des Holzes, nicht beeinträchtigt wird. Es gibt nämlich mehrere Nebenprodukte des Waldes, welche gewerblichen Werth und zugleich auch hohe Bedeutung als Mittel und Werkzeuge der forstlichen Produktion besügen; andere sind in letzterer Beziehung von geringerem, noch andere endlich von sast gar keinem Belange, während dagegen mitunter die Existenz ganzer Gewerbe von ihrer Nutzbarmachung abhängig ist. — So lange eine nachhaltige Produktion von Holz die Aufgabe der Forstwirthschaft ist, muß die gewerbliche Bedeutung irgend einer Nebennutzung um so mehr in den Hintergrund treten, je bedeutungsvoller dieselbe für die Holzeproduktion ist.

Da sohin die Nutzung dieser Nebenprodukte in innigster Beziehung zur Pflege der Waldungen und weiter auch zu ihrer Produktion steht, so ist es stets Gesbrauch geblieben, sie in den Lehrbüchern der Forstbenutzung nach allen diesen Beziehungen zu betrachten. Ihre stückweise Zuweisung an die Disciplinen des Forstschutzes, der Forstbenutzung, der Staatssorswirthschaft und der Produktionsslehre würde eine kaum zu rechtsertigende Zersplitterung bedingen und sortgesetzte Wiederholungen nöthig machen.

Wir halten deshalb an der bisherigen Uebung fest, und betrachten die nach= genannten Nutzungen nach allen wichtigen Beziehungen und zwar im:

I. Abschnitt: die Streunutzung;

II. Abschnitt: die Harznutzung;

III. Abschnitt: die Benutzung der Futterstoffe des Waldes;

IV. Abschnitt: die landwirthschaftlichen Zwischennutzungen;

V. Abschnitt: die Leseholznutzung;

VI. Abschnitt: die Benutzung der Früchte der Waldbäume;

VII. Abschnitt: die Rutzung der Steine und Erde;

VIII. Abschnitt: die Rindenutzung und

IX. Abschnitt: die weniger belangreichen Nebennutzungen.

# Erster Abschnitt.

# Die Streunnhung.

Es ist befannt, daß im Walde der mineralische Boden nicht frei zu Tage liegt, sondern daß er überall eine vegetabilische Decke trägt. In einem Walde, der sich selber überlassen ist, in dem keine andere Nutzung, als die des stehenden Holzes stattsindet, besteht die Bodendecke aus Nadeln, Land, Fruchthüllen, Blüthen 2c., die von den Bäumen periodisch abgeworfen worden; nach Umständen entsprießen dem Boden selbständige Gewächse, wie Sträucher, Farnkraut, Moos, Gräser 2c.; die von den Bäumen herabgebrochenen dürren Aeste und Reiser mengen sich denselben bei, verhindern ein allzu sestes Jusammensetzen der Bodensede und vermitteln also wesentlich die Lockerheit derselben.

Entzieht man dem Waldboden diese vegetabilische Decke, so erleidet derselbe bezüglich seiner Erzeugungskraft höchst bemerkenswerthe Veränderungen, die in der größten Mehrzahl der Fälle zu seinem Nachtheile ausschlagen und nicht selten die walderzeugende Kraft des Bodens geradezu ausheben. Dieser Entzug ist nun heut zu Tage in vielen Waldungen mehr oder weniger zu einem ständigen Gesbrauche geworden und hat leider den Charakter einer Waldungung angenommen, die man mit dem Namen der Waldstreunutzung belegt, weil ein Theil des Waterials fraglicher Bodendecke statt des Strohes als Einstreu in den Ställen Benutzung sindet.

Wo die Waldbodendede ihrem ungestörten Bildungs= und Erneuerungsgange überlassen ist, befindet sich stets ein Theil derselben, und zwar der untere, in einem sortschreitenden Zersetzungsprozesse, der mit der vollständigen Aufslösung der Pflanzensubstanz abschließt und nur die Mineralbestandtheile der letzeteren zurückläßt. Während derart die Bodendede nach unten zu in einer besständigen Auslösung begriffen ist, ersetzt sie sich in mehr oder weniger gleichem Maße ununterbrochen von oben, und zwar durch den Blattabsall der Bäume und die nachfolgenden Generationen der selbständigen Bodengewächse. Die Decke des Waldbodens besteht also wesentlich aus zwei Theilen, und zwar aus der untern

in Zersetzung begriffenen Schicht, dem Humus, und der darauf ruhenden oberen, in erstere allmälig übergehenden, aber vorwiegend noch unzersetzten oder halbzersetzten Schicht, der Streuschicht. Ist sohin im Humus die Form und das Wesen der Pflanzensubstanz vollständig zerstört, so gehört zum ausdrücklichen Charakter der Streu, daß diese Form noch erhalten und erkennbar sei

Der Humus ist als Material zur Einstreu in die Ställe nicht benutbar, wohl aber hat er einigen Düngerwerth, und man verschmäht ihn beshalb als Beigabe zur Streu nicht. Der Nutung unterliegt dagegen gewöhn= lich zu landwirthschaftlichen Zwecken nur die noch unzersetzte Streuschichte der Bodendecke. Lettere kann aber nach dem Vorausgehen= den aus verschiedenen Materialien bestehen, deren Entnahme aus dem Walde je nach dieser Verschiedenheit von verschiedenen Wirkungen auf die Erzeugungs= traft des Waldbodens begleitet ist, verschiedenen Werth als landwirthschaftliches Streusurrogat hat und auch verschieden gewonnen wird. Neben den dem Voden entnommenen Streumaterialien dienen endlich auch die benadelten jüngsten Zweige der Nadelhölzer zur Einstreu in die Ställe. Hiernach unterscheidet man folgende Arten von Waldstreu:

- 1. Bodenstreu, alle Waldstreumaterialien, welche zur abgestorbenen oder noch lebenden Bodendecke gehören; letztere kann wieder bestehen:
  - a. aus dürrem Laube oder Nadeln, wie es von den die Wald= bestodung bildenden Holzpflanzen, dann von Sträuchern und den größeren Waldkräutern abgeworfen wird;
  - b. aus Moos und Gras, ersteres im lebenden, letzteres hauptsächlich im abgestorbenen Zustande;
  - c. aus Forstunkräutern, wie Besenpfrieme, Heidelbeere, Preißel= beeren, Haidekraut, Farnkraut, Kienporst, Schilf und Binsen 2c.;
- 2. Aftstreu (Hackstreu, Reisstreu, Schneidelstreu), aus den jüngsten benadelten Zweigen der Riefer, Fichte, Lärche oder Weißtanne bestehend, und von gefällten zur Fällung ausersehenen oder noch stehenden Stämmen gewonnen.

# I. Bedeutung der Waldstreu für den Wald und die Holzproduktion.1)

Zu allen Zeiten war man in der Forstwirthschaft bemüht gewesen, die Streuzund Humusdecke dem Waldboden zu erhalten, denn man hatte in ihr schon längst das natürliche Mittel erkannt, die Erzeugungskraft des Bodens möglichst unverkürzt zu bewahren. Die Wahrheit dieses aus der überzeinstimmenden Erfahrung aller Forstwirthe hervorgegangenen Satzes wird durch die Wissenschaft und die direkten Versuche vollkommen bestätigt.

- A. Die vortheilhafte Wirkung der Waldstreu und des Humus auf das Holzwachsthum gründet sich auf folgende nähere Ursachen.
  - 1. Der auf dem mineralischen Boden ruhende, meist nur zu geringem Be=

<sup>1)</sup> Siehe Ebermaper, die gesammte Lehre ber Waldstreu. Berlin 1876.

trage in ihn hiveingewaschene Humus und die ihn überdeckende Streuschichte sind das vollkommenste Mittel, dem Boden das erforderliche Maß von Feuchtigkeit zu beschaffen und nachhaltig zu bewahren. Humus und Streu wirken hier vorzüglich in dreifacher Weise, und zwar:

- a. indem sie auf geneigten Flächen dem raschen Abfließen des at= mosphärischen Wassers ein mechanisches Hinderniß entgegen setzen, und letzterem Zeit geben, in die Bodendecke und den Boden selbst zu versinken;
- b. durch die bedeutende wasserfassende und wasserhaltende Kraft, welche sowohl der Humus, als die Laub= und Moosdecke besitzen, und
- c. durch Verminderung der Verdunstung des im Boden befindlichen Wassers.

Das wichtigste Erforderniß alles Pflanzenwachsthums ist die Bodenfeuchtigkeit. Zur Unterhaltung des Verdunstungs- und Diffusionsprozesses, zur Lösung der Nahrungs- stoffe bedürfen die Bäume während der Vegetationsperiode einer großen Wassermenge im Bereiche des Wurzelbodens. Ohne das nothige Waß einer nachhaltigen Bodenfeuchtigkeit haben alle übrigen Wachsthumsfaktoren gar keinen Werth und man kann daher sagen, daß keine Wirkung der Streu- und Humusdecke von größerer Bedeutung ist, als die durch sie herbeigeführte Wasserbeschaffung.

Von dem auf das geschlossene Laubdach des Waldes fallenden Regen gelangt nur der kleinere Theil wirklich auf den Waldboden, der größte zerstäubt auf Aesten und Blättern und verdampft sogleich wieder in die Luft. Es ist deshalb von um so größerer Bedeutung, daß der Waldboden mit den Mitteln ausgestattet sei, diese dem freien Lande gegenüber ohnehin erheblich geschmälerte Beseuchtungsquelle bestmöglichst auszunüßen. Auf einem seiner Streu-, Moos- und Humusdecke beraubten und in Folge dessen harten sesten Boden der Gebirgsgehänge sließt der größte Theil des zum Boden gelangenden Regen-wässers unaufgehalten in die Tiese, und ein kaum nennenswerther Theil dringt in die Bodenobersläche ein. Ist derselben dagegen im Besite seiner natürlichen Bodendecke, so versinkt seder Tropsen in die unzähligen Zwischenräume derselben, alles Wasser wird festgehalten und gelangt allmälig in den Boden. Diese mechanische Wirkung der Streudecke ist sohin für die Gebirgswaldungen von größter Bedeutung.

Die derart zurückgehaltene Wassermenge wird nun aber durch die wasseraufsaugende Kraft der Bodendecke in eben so vollkommener Weise festgehalten. Nach den von H. Krupsch in angestellten Versuchen kann trockene Nadelstreu das 4—5 sache und Buchenslaubstreu das 7 sache ihres Gewichtes an Wasser in sich aufnehmen, ohne es in Tropfen absließen zu lassen. Ebermaner<sup>2</sup>) fand das Absorptionsvermögen der

trodenen	Haidestreu .	durchschnittl.	zu	130.7	Gewichts	Proc.	Wasser.
. "	Riefernnadelstreu	"	"	142.6	"	"	H.
11	Fichtennadelstreu	"	"	150.3	"	11	11
n	Buchenlaubstreu	**	"	232.7	11	11	11
11	Farnkrautstreu	"	"	259.1	"	"	"

Nach den Untersuchungen Gerwig's dagegen kann Moodstreu sogar das 6 fache seines Gewichtes an Wasser aufnehmen. Stimmen diese Angaben auch nicht überein, so geht doch die bedeutende wasserhaltende Kraft der Waldstreu daraus hervor. Namentlich ist cs die Moodstreu, welche für diesen Gesichtspunkt von hervorragender Bedeutung ist. Hat sich die Streubecke durch die atmosphärischen Niederschläge vollständig mit Wasser

,, 282.7

Moosstreu

<sup>1)</sup> Tharander Jahrbuch. 15. Band. S. 64.

<sup>2)</sup> a. a. D. E. 176.

gefättigt, so gibt sie den Nebersluß an den darunter liegenden Boden ab, in dessen unzähligen Kanälen sich das Wasser vertheilt und den Wurzeln zusließt. Diese wassers fassende Kraft der Streudecke wird endlich noch unterstützt durch das erhebliche Abssorptionsvermögen des Humus für Wassergas; durch Verdichtung desselben im kühleren Waldboden ergibt sich eine weitere Wasserzusuhr.

Die Streubecke wirkt endlich auch burch ihren Schutz gegen Verdunstung des im Boden vorhandenen Wassers. Das im festen Boden capillarisch aufsteigende Wasser sindet in der lockeren Streubecke ein Hinderniß für seine capillarische Fortsührung dis zur Obersläche, sammelt sich in den unteren Schichten derselben an und kließt wieder in den Boden zurück. Wie sehr die Streudecke den Boden gegen Wasserverdunstung zu schützen vermag, geht aus Ebermaner's direkten Versuchen ihrvor, welche ergaben, daß im streubedeckten Waldboden die Verdunstung des Wassers um 60% oder 2½ Walgeringer ist, als auf streufreiem Waldboden.

Wo der Boden schon für sich allein im Stande ist, sich nachhaltig zu beseuchten, — sei es durch seine wasserhaltende Kraft, oder durch einen mehr stänsdigen Feuchtigkeitszusluß, wie in ebenen bei hohem Grundwasserstande (Schwitzsand), in engen Thalsohlen, Einbeugungen, an Berggehängen, Einsenkungen in Tiefs und Hochebenen 2c. — da ist die die Feuchtigkeit sichernde Humuss und Streudede direkt von geringerer Bedeutung; und auf Dertlichkeiten, die ohneshin schon ein Uebermaß von Feuchtigkeit besitzen, da muß dieselbe geradezu vom Uebel sein. In allen anderen Fällen steigt aber die Bedeutung derselben um so mehr, je weniger der Boden sich ausgerdem nachhaltig zu beseuchten vermag; vorzüglich sind es die Quarzs und Kalksandböden, welchen das Wasser nur durch Vermittelung der Humuss und Streudede erhalten werden kann; und daß letzteres höhere Geltung auf geneigten Gehängen als auf ebenem Terrain gewinnt, liegt auf der Hand.

2. Durch die Zersetzung und schließliche Auslösung des aus der Streu ente stehenden Humus wird dem Waldboden der größte Theil der mineralischen Nahrungsstoffe, welche ihm durch die Holzproduktion entzogen wurden, wies der zurückgegeben und zwar in jener Form, in welcher dieselben am leichtesten afsimilirbar sind.

Die Waldbäume schöpfen bekanntlich ihre Nahrung nicht blos aus der Luft, sondern auch aus dem Boden, und obwohl die mineralischen Nahrungsstoffe nur den kleineren Betrag darstellen, so können sie dieselben doch nicht entbehren, denn nur durch ihre Vermittelung ist die Verbindung organischer Pflanzenstoffe möglich. Wie sehr die mineralischen Pflanzenstoffe oder die sogenannten Aschenbestandtheile das Pflanzenwachsthum zu fördern vermögen, sehen wir täglich an den in der Landwirthschaft erzielten Düngungserfolgen, an dem günstigen Wachsthum, das auf unseren Saat- und Pflanzbeeten durch Düngung, beim Hackwaldbetriebe durch das Verennen erzielt wird, an dem Unterschied der Holzproduktion zwischen mineralisch reichen und mineralisch armen Böden.

Die Bäume enthalten die Aschenbestandtheile in ihren verschiedenen Theilen und zu verschiedener Jahreszeit nicht in gleicher Menge. Am ärmsten daran ist das Schaftsholz, und dieses um so mehr, je reifer und je älter es ist. Nach Stöckhardt<sup>2</sup>) enthält dasselbe im Durchschnitt kaum ½% Aschenbestandtheile; dabei nimmt ihr Gehalt vom Frühjahr bis zum Herbste in den untern Stammtheilen fortwährend ab, in den obern

<sup>1)</sup> Die physikal. Einwirkungen bes Walbes auf Luft und Boben. S. 175.

<sup>2)</sup> Tharanber Jahrbuch. 15. Bb.

fortschreitend zu, so daß die letteren im Winter über 60% reicher daran sind, als die untere Stammpartie. Weit aschenreicher ist das grüne Astholz, und zwar um so mehr, je jünger dasselbe ist; der Aschengehalt steigt dis zu 3% und selbst mehr an. Bon den wichtigeren mineralischen Nahrungsstoffen, Kali, Phosphorsäure, Kieselsäure, Kalkerde, Talkerde 2c. enthält z. B. Kiesern-Zweigholz 3—8 Mal mehr, als das Stammholz. Noch reicher ist die Rinde, namentlich in den oberen Stammpartieen. Die größte Aschenzelsen menge haben aber die Blätter und Nadeln; sie beträgt nach Stöckhardt dein Buchenlaub 7.12%, bei den Kiesernnadeln 2.58%, Fichtennadeln 7.13%, Lärchennadeln 5.50%, das Ebermayer der durchschnittliche Aschengehalt

der Buchenlaubstreu 5.57 Procent.
"Fichtennadelstren 4.00 "
"Eichenlaubstreu 4.30 "
"Eärchennadelstreu 4.00 "
"Tannennadelstreu 3.78 "
"Kiefernnadelstreu 1.46 "

Dabei sinden aber vielsache Schwankungen um diese Mittelgrößen statt; unter den Faktoren des Standorts, welche diese Schwankungen herbeisühren, ist nach den Untersuchungen von Rud. Weber4) die absolute Höhe in der Art von bemerkenswerther Besteutung, als der Aschengehalt mit zunehmender Meereshöhe stetig abnimmt. — Immershin besitzt sohin der Baum die ausgiebigste Aschenmenge in den Blättern und den jungen Zweigen. Da durch die Zersetzung des Humus die Aschenbestandtheile freisgegeben werden, so ist dadurch einer vollständigen Verarmung des Waldbodens vorgebeugt.

Wenn man den Anspruch der Balddaume an die Gesammtmenge der mineralischen Nahrungsstoffe, welche im Boden aufgespeichert sein mussen, mit dem Anspruch der landwirthschaftlichen Gewächse vergleicht, so kann derselbe als ein ziemlich großer bezeichnet werden, denn eine Hektare Puchenlaubwald braucht sogar mehr und ein Fichtenhochwald nahezu so viel Mineralstoffe, als eine Hektare Weizenfeld. Es ist aber bekannt, daß ein großer Theil dieser Mineralstoffe, seiner allseitigen Verbreitung halber, bei der Ertragssähigkeit des Bodens nur wenig in Verracht kommt, und in dieser Beziehung uur einige wenige Stoffe vorzüglich entscheidend sind, nämlich Kali, Phosphorsaure, Kalk und Kieselsaure. Bei einem Vergleiche der forst und landwirthschaftlichen Ansprüche können also nur diese Stoffe maßgebend sein; und in dieser Hinkt steht der Ansprüch der Forstwirthschaft zur Erzeugung ihrer gesammten organischen Substanz allerdings weit gegen die Landwirthschaft zurück. Denn einer Hektare wird allsährlich annähernd entzogens):

		Ral	li	Phospho	rsäure	Ral	ť	Riesel	säure
durch	.Rartoffeln	120.39	Kilv,	36.26	Kilo,	37.06	Kilo,	7.81	Kilo.
rr	Klecheu	102.05	"	31.33	#	111.80	ff.	7.52	"
"	Wiesenheu	75.78	#	23.71	"	49.42	"	79.93	"
"	Erbsen	47.70	99	27.10	"	47.14	"	8.72	11
"	Weizenfeld	29.19	"	21.43	"	9.25	11	96.68	"
"	Buchenhochwald	14.52	n	13.32	"	96.34	**	62.77	"
"	Fichtenwald	8.88	"	7.86	"	70.09	"	57.75	"
"	Riefernwald	7.44	"	4.75	"	28.91	"	7.08	"

Auf diesen geringeren Anspruch der Forstwirthschaft an die wichtigsten mineralischen Nahrungsstoffe und auf den Umftand, daß ein großer Theil dieser Stoffe vor dem Laub-

<sup>1)</sup> Der chemische Adersmann. 1882. I. Heft.

<sup>2)</sup> Tharander Jahrbuch. 15. Bb. 3. 322.

<sup>3)</sup> Die gesammte Lehre ber Walbstreu. 3. 86.

<sup>4)</sup> Forst- und Jagdzeitung. 1873. S. 221.

<sup>5)</sup> Siehe Ebermaver a. a. D. S. 118.

abfalle in den Splint und die jungen Zweige zurückwandert, wollte man die Ansicht gründen, daß bei dem geringen Gehalte der Streu an wichtigen Aschenbestandtheilen, dieselbe für den Waldboden entbehrlich sei. Wenn man aber, abgesehen von der anderweitigen Bedeutung der Waldstreu, bedenkt, daß bei der so gewöhnlichen Armuth vieler Waldboden an diesen wichtigen Aschenbestandtheilen, auch bei einem verhältnißmäßig nur geringen Anspruch der Waldbäume eine allmälige Erschöpfung ebenso die nothwendige Folge des Streuentzuges sein muß, wie unterlassene Düngerzufuhr in der Landwirthschaft, und daß in dieser Hinsicht vorzüglich die Kalkarmuth vieler Quarzsandböden, dem hohen Kalkbedarfe der meisten Baldbäume gegenüber, eine ernste Beachtung verdienen muß, — wenn man weiter erwägt, daß es bei der Pflanzenernährung. vorzüglich auf den nöthigen Vorrath afsimilirbarer Aschenbestandtheile ankommt, welche, bei dem geringen Gehalte vieler Böden an sogenannter Feinerde, denselben fast nur durch den zerfallenden Humus geliefert werden, — und wenn man endlich die direkten Untersuchungsresultate in Betracht zieht, so ist es unzweiselhaft, daß für die meisten Waldboden eine Zurückerstattung der Aschenbestandtheile durch die Streu ein nothwendiges Bedürfniß ist. Vorzüglich für alkalienarme Quarzsandboden überhaupt und insbesondere für jene des aufgeschwemmten Landes, ist die Waldstreu die fast alleinige Quelle der mineralischen Rahrung, — sie ist bier der einzige Vermittler ber Bobenbüngung.

Der Waldboden bedarf übrigens, ebenso wie der landwirthschaftliche Boden, einen gewissen Nahrungsüberschuß; die Größe des gesammten Nährstoffkapitals bestimmt die Größe der Produktion, innerhalb der durch die übrigen Wachsthumsfaktoren gezogenen Grenze.

3. Ein die Fruchtbarkeit des Waldbodens in hohem Grade bedingender Faktor ist der Humus. 1) Es ist zwar bekannt, daß der Humus als solcher kein Nahrungsmittel für die Pslanzen ist, dagegen ist er von höchster Bedeutung sür die Fruchtbarkeit, einmal durch die physikalische Wirkung, womit er sich auf die Thätigkeit des Bodens äußert, und dann als Wagazin, aus welchem sich durch seine Umwandlung und Zersetzung die Nahrungsmittel selbst, wie die Wittel zur Lösung und Bereitung derselben entwickeln.

Die wohlthätige physikalische Wirkung des Humus äußert sich durch seine Absorptionskraft für Wasser und Wasserdampf, seine Fähigkeit, die Erwärmung des Bodens zu erhöhen, seine hohe Wärmecapacität, durch sein großes Ausstrahlungsvermögen und besonders durch sein Vermögen, mehrere der wichtigken mineralischen Nahrungsstoffe (Kali, Phosphorsäuren, Ammoniak 2c.) aus ihren in Lösung besindlichen Verbindungen zu absorbiren und für die Aufnahme durch die Wurzeln sestzuhalten. Es besihen zwar auch die seinzertheilten übrigen Bodenbestandtheile (die Feinerde) diese höchst wichtige Fähigkeit, aber keine absorbirt stärker, als der Humus. Der Wurzelboden ist dadurch gegen das Auswaschen dieser wichtigen mineralischen Nahrungsstoffe wenigstens dis zu einer gewissen Erenze geschüßt. Die nächste Folge dieser Absorptionskraft des Humus ist die, daß der Boden in den oberen Schicken, die der Humusansammlung am nächsten sind, fortgesetzt reicher werden, und die Nahrungsstoffe in größerer Concentration enthalten muß, als der Untergrund.

Die Endprodukte der Humuszersetzung sind die oben besprochenen Aschenbestandtheile (welche in Form von kohlensauren, salpetersauren, phosphorsauren Salzen zur unmittelbaren Aufnahme durch die Waldbäume gelangen), dann Kohlensäure, Wasser und Ammoniak. Letteres geht in der Bodenobersläche in Salpetersäure über, und wird

<sup>1)</sup> Siehe Ebermaner a. a. D. S. 230 2c, dann Senft im öfterr. Centralblatt für das gesammte Forst= wefen. 1875. S. 555.

nicht blos durch die Zersehung der eiweißhaltigen Stoffe aus Streu und Humus geltefert, sondern vermuthlich auch in großer Menge vom Humus aus der Atmosphäre direkt absorbirt. Der Humus liefert sohin durch seine Zersehung eine große Menge assimiliebarer Nahrungsstoffe, unter welchen endlich auch die Kohlensäure, wegen des großen Kohlenstoff-Bedarfes der Waldbäume, als Nahrungsmittel eine hervorragende Bedeutung besitzt. Die aus dem Humus entwickelte Kohlensäure vermehrt den Kohlensäurereichthum der über dem Boden ruhenden Waldluft, aus welcher sie von den Blättern nun in gesteigerter Wenge aufgenommen werden kann.

Die aus der Zersehung des Humus hervorgehenden Pflanzen-Nahrungsmittel reichen aber bei der Benutungsweise, welcher unsere Balder unterworfen sind, zur vollen Holzproduktion nicht aus, — und fortgesetzt mussen auch frische Rahrungsstoffe aus dem Rohboden entnommen und in assimilirbarer Form in die Nahrungsslüssigkeit übergeführt werden. Die Gesteinstrummer des Rohbodens mussen durch den Verwitterungsprozeß allmälig in kleineres und schließlich in jenes feine Korn zerfallen, in welchem sie dem vollendeten Aufschluß durch die Lösungsmittel zugänglich werden. Unter den Stoffen, welche die Verwitterung und Lösung des Rohbodens vermitteln, spielen die aus der fortschreitenden Veränderung und schließlichen Zersetzung des Humus hervorgehenden Verbindungen, namentlich die humussauren Alkalien und die Kohlenfåure eine hervorragende Rolle, und ohne ihre Gegenwart ist eine gleichmäßig erhaltene Thatigkeit des Bodens nicht möglich. — Die Wirksamkeit der Kohlensaure bezüglich des Berwitterungs- und Lösungsprozesses sollte sich aber nicht blos auf die oberste Bodenschicht zunächst der aus der Streu hervorgegangenen humusdecke beschränken, sondern sie sollte sich über den ganzen Bodenwurzelraum erstrecken. Es ist daher nicht gleichgültig, ob in den unteren Bodenschichten humusbildende organische Stoffe (die abgestorbenen Baumwurzeln) vorhanden find oder nicht. Es ist deshalb wenigstens zu bezweifeln, daß die Stockolznutung in allen Fällen bedeutungslos für die Bodenfruchtbarkeit sei. (Die Bedeutung der im Boden vorhandenen Wurzelreste erkennt man überdies aucht leicht an der Wurzelverbreitung der lebenden Baume, denn die feinen Haarwurzeln entwickeln sich stets in größter Menge an den in Verwesung begriffenen Wurzelresten).

Der Humus liefert sohin nicht blos assimilirbare mineralische Nahrungsmittel, sondern auch einen großen Theil des erforderlichen Kohlenstoffes und endlich die zur Aufschließung des Rohbodens nöthigen Lösungsmittel; er ist sohin für die Pflanzen-produktion unersetzbar, und nicht allein für die mineralisch armen, sondern auch für die reichen Böden; daß aber bei dem enorm großen Kohlenstoffbedarfe der Holzpslanzen, mit dem Humusmangel auch eine empsindliche Abschwächung der Holzproduktion verbunden sein muß, ist nach dem Gesagten einleuchtend.

4. Zur Fruchtbarkeit des Bodens muß nicht blos vorausgesett werden, daß er den erforderlichen Feuchtigkeitsgrad, Reichthum an Nahrungsstoffen, besondes an Kohlensäure, und die unausgesetzte Gegenwart der Lösungsmittel besitzt, sondern er muß auch einen Zustand der Consistenz haben, der den nöthigen Lustwechsel im Boden und hiermit die stets erneuerte Zusührung des Sauerstoffes gestattet. Der Boden muß also den richtigen Grad der Lockerheit besitzen, und hierzu trägt die Streu= und Humusdecke dadurch bei, daß sie den Boden bis in größere Tiese in durch seuchtetem, aufgequollenem Zustande erhält und das Festschlagen desselben durch den Regen verhindert.

Durch Untermengung des bindigen und lockeren Bodens mit Humus würde allerdings der geeignete Lockerheitszustand unmittelbar erreicht; und im aufgeschwemmten Lande sindet sich diese Untermengung auch öfters. Auf der Erzeugungsstelle desselben, also vorzüglich auf allen Gebirgsböden, mischt sich der Humus aber nicht mit dem mineralischen Boden, sondern er überdeckt ihn blos und dringt in der Regel kaum zolltief in denselben ein. Dagegen aber ist sener, durch die Streu- und Humusüberlagerung bedingte, vortheilhafte Beseuchtungsgrad des Bodens, welchen man gewöhnlich mit der Benennung "frischer Boden" bezeichnet, die wichtigere Beranlassung eines vortheilhaften Lockerheitszustandes. Im frischen Zustande ist der Boden gleichsam aufgegangen, er ist poröser, ohne in den Zwischenräumen mit Wasser durchsättigt zu sein, während der trockene von keiner Streu- und Humusdecke überlagerte Boden zusammengesessen und verschlossen ist, und an der Obersläche um so rascher erhärtet, se ungehinderter er durch die Gewalt der fallenden Regentropsen hart- und sestgeschlagen werden kann.

Dabei ist der Humus in unausgesetzter Veränderung gegriffen, seine einzelnen Theilchen gehen durch fortschreitende Orydation und Umsehung in andere Verbindungen über; es werden hierbei Gase frei, die sich im Boden theils ansammeln, theils aus ihm entweichen; die Lagerungsverhältnisse der aus der Humuszersetzung frei gewordenen, und die löslichen, dem Boden entstammten Salze erleiden durch den Diffusionsprozeß eine fortbauernbe Beränderung, so daß der Humus schon der Art als Ursache einer inneren Bodenbewegung erscheint, die zur Lockerung und zur Thätigkeitserhaltung bes Bodens in vortheilhaftestem Maße beiträgt, wenn eine schüßende, der allmäligen Zersetzung anheim fallende Streubecke diesen Prozeß in ununterbrochenem Gange erhält. Der Boden gelangt auf diesem Wege in jenen Zustand der Thätigkeit, welchen der Landwirth mit dem Ausdruck der Gahre bezeichnet. Daß hierbei die in größerer Bodentiefe zurückgebliebenen, allmälig der Zersetzung anheimfallenden Baumwurzeln das vorzüglichste Mittel sind, auch hier die innere Bodenbewegung zu unterhalten, liegt auf der Hand; und daß in demselben Sinne die den Boden durchwühlenden Maulwürfe, Mäuse, Frösche, Schlangen, Eidechsen, Würmer, Insekten 2c. wirken, wo eine schützende Streudecke den Boden bedeckt (denn ein von Streu entblößter harter Boden ist bekanntlich nicht der Aufenthalt dieser Thiere), ist eine überall leicht anzustellende Beobachtung.

5. Schließlich ist noch einer Wirkung der Waldstreu= und Humusdecke zu gedenken, die sich besonders auf das Grdeihen flachwurzelnder Holzarten und jüngerer Bestände von wohlthätigem Einflusse erweist; es ist dieses die Be= wahrung eines ziemlich gleichbleibenden Temperaturgrades im Boden.

Ebenso wie der Wald im Allgemeinen seine besonderen Temperaturverhältnisse im Gegensaße zum freien Lande dem geschlossenen Kronenschirme verdankt, so bewirkt auch die Streudede eine Abstumpfung der Temperaturertreme im Boden; und daß dieses von großem Werthe für die, in den oberen Bodenschichten sich verbreitenden empfindlichen Faserwurzelne sin müsse, bestätigt sich überall, wo dem Waldboden die Streudede entzogen wird.

B. Wenn wir bisher von der günstigen Wirkung der Streu und des Humus sprachen, so haben wir, was die Art und den Gang der Zersetzung derselben betrifft, eine bestimmte Voraussetzung gemacht, die noch einer näheren Erklärung bedarf. Es ist bekannt, daß zur Zersetzung organischer Körper die Gegenwart von Luft, Feuchtigkeit und ein gewisser Wärmegrad nothwendige Bedingungen sind. Hieraus folgt aber, daß, weil diese Zersetzungssaktoren nicht überall in gleicher Intensität wirksam auftreten, und bald der eine, bald der andere präponderirt, auch die Pflanzenmateriale nicht gleich leicht der Zersetzung unterliegen; — und da schließlich auch der Grad der Zersetzung in Betracht zu kommen hat, — auch die Zersetzungsprodukte sehr verschieden sein müssen.

Der raschere oder langsamere Zersetzungsgang der Waldstreu ist vorzüglich durch folgende Faktoren bedingt:

Durch die Art der Streu. Zart organisirte, wenig verholzte Pflanzentheile zersehen sich schneller, als derbe und harte. Unter den Laubhölzern zerseht sich das Laub der Hainbuche, Esche und Linde am schnellsten, auch jenes der Erle und bes Ahorn hat im Allgemeinen eine rasche Zersetzung: Buchen-, Eichen- und Birkenlaub dagegen zersett fich langsamer als jenes der genannten Holzgarten. Buchen- und Eichenlaub behält selbst während des Zersepungsprozesses seine eigenthümliche lederartige Beschaffenheit (eine gegen den Herbst rasch zunehmende Kieselsäure-Incrustation der Blattepidermis). Unter den Nadelhölzern unterliegen die Lärchennadeln der raschesten Bersetung, langfamer ift ber Zersetungsgang ber Riefern-, und noch langsamer jener der Tannen- und besonders der Fichtennadeln. Es ist schwierig in dieser Hinsicht sichere Angaben zu machen, da es oft weniger auf die Art der Streu, als auf die örtlichen Zersetzungsfaktoren ankommt; indessen, kann man im Allgemeinen sagen, daß sich der Blattabfall der Laubhölzer rascher zersetzt, als jener der. Nadelhölzer. — Die Moofe find im Allgemeinen als sich sehr langsam zersehend bekannt; der Grund ist wohl in der großen, von ihnen beherbergten Feuchtigkeitsmenge zu suchen. Sobald aber ihre Zerstörung begonnen hat, geht dieselbe bei der so zarten Organisation überaus rasch durch das Stadium der Humusbildung bis zur völligen Auflösung hindurch. Von Moosen allein wird man nicht leicht eine nennnenswerthe Humuserzeugung auffinden können, — und deswegen liegt auch immer die lebende Woosdecke, fast ohne bemerkbare Uebergangsschicht, also ohne Zusammenhang, auf dem Boden auf, so daß man sie leicht wie einen Teppich abheben kann. — Was die Zersetzungsprodukte betrifft, so sei bemerkt, daß die Blätter der Buche unter sonst förderlichen Verhältnissen, mehr zur Bildung von sauerem Humus disponiren, als z. B. jene der Birke, des Ahorn, der Linde 2c.

Bom Boden. Die wärmehaltende Kraft, der Consissenzgrad und das Feuchtigkeitsmaß entscheiden hier vor allem Anderen. Auf Thon- oder reichem Eehmboden ist die Zersetzung in der Regel am langsamsten, auf Kalt und Sand am raschesten. Namentlich rasch ist die Zersetzung auf einem hinreichend frischen Kaltboden in den süddeutschen Bezirken; nach 1 bis 1½ Jahren ist hier die Streu meist zersetzt, und noch rascher geht die Ausschung des Humus vor sich. Je seinkörniger der Sandboden, desto mehr nähert er sich in seinen Zersetzungsverhältnissen dem gewöhnlichen Waldboden, d. h. dem lehmigen Sandboden. Auf künstlich gelockerten Böden ist die Zersetzung, wenn dadurch die Feuchtigkeit nicht vollständig verloren geht, stets rascher, als auf nicht gelockerten. Daß hierdurch die schweren verschlossenen Böden am meisten gewinnen, liegt auf der Hand.

Von der Lage. Was die Exposition betrifft, so ist es eine bekannte Erfahrung, daß der Zersehungsgang auf Nord- und Ostseiten langsamer ist, als auf Süd- und Westseiten; die Nordgehänge sind seuchter und kühler, und in Einbeugungen gegen den Grund der Thäler oft so verschlossen, daß der Verwesungsprozeß hier die langsamsten Fortschritte macht; es sind meist diese Oertlichkeiten, in welchen die größte Wenge Humus und Streu, zum Theil schon durch Zusammenschwemmen, sich anhäuft, wo dann aber auch mit der fortschreitenden Ansammlung dieser Humusmassen der Zersehungsprozeß sich mehr und mehr verzögert. Den raschesten Zersehungsgang haben bei nur einiger Feuchtigkeit mäßig trockene Südgehänge der Sand- und Kalksteingebirge.

Vom Klima. Welche mächtige Rolle die von Feuchtigkeit unterstützte Wärme im Zersetzungsgang organischer Körper spielt, zeigen am sprechendsten die südlichen Länder. Aber auch in unseren Breiten macht sich höhere Luftwärme immer bemerkbar; der Zersetzungsprozeß ist schon im südlichen Deutschland, und noch mehr in Ungarn, Croatien, im Banat 2c., ein rascherer, als in den Ländern der Nord- und Ostsee. Während hier oft 3 und 4 Jahre zur Streuzersetzung erforderlich sind, vollführt sich der Zersetzungs-

prozeß dort schon innerhalb eines Jahres. In gleichem Verhältniß stehen sich die milden Tiefebenen und die höheren Regionen der Hochgebirge einander gegenüber; in den letzteren sind die hohe Lustfeuchtigkeit und geringere Wärme Ursachen der oft auffallend großen Ansammlung roher Humusmassen, hier sinden sich Lagerhölzer, welche oft während hundert und mehr Jahren kaum einen Fortschritt im Zersetungsprozesse gewahren lassen.

Vom Bestandsschlusse, Je geschlossener ber Bestand, besto langsamer ist, unter sonst gleichen Berhältnissen, die Zersehung der Streu. Die sehr dicht geschlossenen Stangenholzbestände schließen den Boden vom Lust- und Wärmezutritt ab, sie verhindern durch ihre dichte Beschirmung die Wasserverdunstung und bewahren deshalb stets einen höheren Feuchtigseitsgrad im Boden. Deswegen geht die Streuzersehung in dichtgeschlossenen Stangenhölzern von Fichten, Buchen und Tannen namentlich an Nordgehängen, so auffallend langsam, daß hier immer die größte Wenge un- und halbzersehter Streu, aber auch der meiste Humus angetrossen wird. — Je lockerer der Bestandsschluß, desto rascher im Allgemeinen die Zersehung. In lichten Altholzbeständen südlicher oder westlicher Exposition nimmt die Streuverwesung häusig einen so raschen Berlauf, daß von einer Humusschicht unter der schnell vergehenden, theilweise auch vom Winde entführten Laubdecke selten die Rede ist. Gleiches Berhältniß besteht in allen aus Lichthölzern in reinem Bestande gebildeten Hölzern höheren Alters. Die bodenverbessernde Eigenschaft der Riefer hört mit der beginnenden Lichtsellung der Lestände sohin ziemlich bald auf.

Von der Betriebsart. Die Streuzersetzung geht unstreitig beim Hochwaldbetriebe am langsamsten vor sich, er beherbergt die größte Menge unzersetzter und halbzersetter Streu, die Humusdecke vermag hier zu ihrem höchsten Maße anzusteigen. Der Niederwald bietet das andere Extrem; die Streu zersett fich hier um so rascher, je kürzer der Turnus und je lockerer der Schluß (Eichenschälwaldungen), je mehr Luft und Wärme zum Boden gelangen können. Lichter Graswuchs ist in folchem Falle meist als förderlich zu betrachten. Der Mittelwald nähert sich in seinem Zersetzungsgange mehr dem Niederwalde. Während bei den genannten Betriebsarten der Zersetzungsgang in fortwährender Veränderung begriffen ist und mit der durch das fortschreitende Alter eines Bestandes sich ändernden Bestandsphysiognomie sich gleichfalls ändert, zeigt der Femelwald den Charakter der Stetigkeit auch in dieser Beziehung. Der Zersetzungsgang ist immer der gleiche, er ist durch den fortdauernd gleichförmigen aber gemäßigten Zufluß von Wärme, Licht und Luft und die durch horstweisen Unterwuchs bewahrte Feuchtigkeit — ein gemäßigt beschleunigter. Deshalb findet man auch in den noch vorhandenen deutschen Urwaldungen des böhmischen Gebirges und der Alpen nicht jene Humus- und Streuvorräthe, wie sie sich die Phantasie so gern träumt; ihr Humusvorrath ist, bei sonst gleichen Verhältnissen, häusig geringer, als der eines beliebigen geschlossenen Buchen- oder Fichtenstangenholzes aus dem schlagweisen Hochwaldbetriebe

Einen erheblichen Einfluß auf die Schnelligkeit der Zersetzung haben auch die im-Boden lebenden niederen Thiere, besonders Insektenlarven, Tausendfüße 20.; sie zernagen das halbzersetzte Laub häusig so gründlich, daß seine Ausschung in Humus dadurch überaus beschleunigt wird. 1)

In nächster Beziehung zum langsameren oder rascheren Zersetzungsgang steht nun die Art der Zersetzungsprodukte, und hiernach kann man drei Haupt= arten des Humus, einen saueren, einen milden und einen staubigen Humus unterscheiden.

Sauerer humus entsteht auf allen Böben, welchen die nöthige Menge

<sup>1)</sup> Beling in Baur's Monatschr. 2874. G. 442.

basischer Stoffe zur Bindung der freien Humussäure sehlen. Er erzeugt sich be großen Streuanhäufungen auf nassen verschlossenen Böden; die Zersetzung geht hier nur langsam vor sich und ist eine wahre Bermoderung. Borzüglich aber gehört der saure Humus dem Gebiete des nahrungsarmen Sandbodens, den Hais den und Mooren des Meeressandes an. Der saure Humus und die durch ihn herbeigeführte allgemeine Bersäuerung des Wurzelbodenraumes ist das größte Hinsberniß für das Gedeihen der Mehrzahl unserer Holzarten. 1)

Am empfindlichsten gegen saure Bodenreaktion ist die Buche; noch eher ertragen sie Eiche, Ahorn, auch Kiefer und Fichte; ganz unempfindlich dafür sind Erle, Birke, Pappel, Weide. Der saure Humus ist bekanntlich die Hauptveranlassung zur Bildung des Ortsteines. Der allgemeinste Repräsentant des sauren Humus ist vorzüglich der Haide-humus.

Der milde Humus (Waldhumus, Walderde) entsteht durch eigentliche Berwesung der Streu, wobei die Luft also ungehinderten Zutritt hat, und Wärme und Feuchtigkeit in jenem Maße wirksam sind, daß die Zersetzung eine mäßig beschleunigte ist. Die Pflanzensäuren sind hier nicht in freiem Zustande vorhanden, sondern an die Alkalien zu löslichen Berbindungen gebunden; bei der Zersetzung werden Kohlensäure und Wasser frei. Die in diesem Kapitel geschilderten vorzügslichen Sigenschaften des Humus sind bei dieser Humussorm am ausgeprägtesten vorhanden, und sie ist es, die in vorherrschendem Maße die in Zersstung begriffene Bodendecke unserer Waldungen bildet und so vorstheilhaft auf die Holzproduktion sich äußert.

Die neutrale oder basische Reaktion des Humus und des Wurzelbodens ist fast für alle Holzarten eine nothwendige Bedingung ihres Gedeihens. Die Erhaltung der Buche, der Tanne, der Hainduche 2c. scheint geradezu von denselben abhängig zu sein. Im Gebirge und überall wo der Wurzelboden durch Verwitterung des untenstehenden Gesteines entstanden und der unterirdischen Wasserbewegung zugänglich ist, da erhält sich in der Regel auch die neutrale Bodenreaktion. Anders ist es dagegen in den sandigen Tieslagen des Schwemmlandes der Nord- und Oftseelander, besonders Schleswig-Holzsteins (Emeis).

Der Staub= oder kohlige Humus ist das Produkt einer Zersetzung, bei welcher ein lebhafter Luftwechsel und höhere Wärmegrade die vorherrschende Rolle unter den Zersetzungsfaktoren spielen, die Fenchtigkeit aber nur in beschränktem Maße betheiligt ist. Während beim saueren Humus alle Zwischenräume mit Wasser erfüllt sind, der milde Humus eine lodere frische Masse ist, ist der Staub-humus troden, aschenartigkohlig und in ganz trodenem Zustande staubartig. Er entsteht überall, wo Wärme und Luft in höherem Maße Zutritt haben, also auf Südgehängen, Blößen, Kahlhiebslächen, in lichten Astholzbeständen, besonders auf Kalkboden, aber auch auf mageren Sandböden.

Dem Pstanzenwuchse bringt diese Zersetzungsform keinen Vortheil, weil der entstandene staubige, trockene Humus vom Winde leicht entführt wird (der Humus verslüchtigt sich!), und er auch in direkt ernährender Beziehung wenig Werth hat, da dieser kohlenstoffreiche Humus, nachdem er fast allen Wasser- und Sauerstoff verloren hat, sich nur sehr schwer weiter zersetz, also eine mineralische Bereicherung des Vodens nur in geringem Wasse bietet und dabei auch nur eine ärmliche Kohlensäure-Quelle ist.

<sup>1)</sup> Siehe die interessante Schrift von Emeis, Waldbauliche Forschungen und Betrachtungen. Berlin 1876. .

Soll nun der Humus alle jene vorausgehend betrachteten, höchst vortheilhaften Wirkungen auf das Waldwachsthum äußern, so muß

1. der Zersetzungsprozeß der Streu vorwiegend durch Ber= wesung erfolgen, d. h. er muß ein mäßig beschleunigter sein.

Der Zersetungsgang ist zwar in verschiebenen Tiefen der Bodenbecke sehr häusig kein gleicher, — während in den oberen Schichten Berwesung erfolgt, zerseten sich die unteren Schichten durch Bermoderung 2c.; aber in der Hauptsache soll die Berwesung vorherrschen, und das ist auch in den allermeisten, mit einer geschlossenen Holzbestockung versehenen Dertlichkeiten mehr oder weniger der Fall. Obwohl es schwer ist, das richtige Zeitmaß absolut zu bestimmen, so kann man, im Anhalt an normale Waldörtlichkeiten, doch sagen, daß die Humusbildung sich in vortheilhaften Berhältnissen besindet, wenn sich die Laubstreudecke innerhalb zwei dis drei Jahren, die Radelstreudecke innerhalb drei dis vier Jahren vollkommen in Humus auflöst, und die darunter besindliche reine Humussschicht wenigstens in einer Mächtigkeit von einem Centimeter verhanden ist. Wir sinden in diesem Falle einen hinreichend raschen Ersah der entzogenen mineralischen Nahrung durch den Humus, es ist eine genügende Humussschicht vorhanden, um alle die oben erwähnten Vortheile für die Bodenthätigkeit zu gewähren und die noch unzersetzte Streuzschicht überdeckt den Boden hinreichend, um eine geschlossene Decke für die Festhaltung und gegen die Verdunstung der Feuchtigkeit zu bilden.

2. Soll der Waldboden in gleichbleibender Produktionskraft erhalten werden, so muß auch der Zersetzungsprozeß der Streu und des Humus ein ununterbrochener sein, d. h. es muß der Wurzelboden fortdauernd im Genusse der ihm durch die Humusbildung zugehenden günstigen Agentien stehen.

Bezüglich der letteren kommen hier vorzüglich die Kohlensaure und die Feuchtigkeit in Betracht. Sind z. B in einem mineralisch reichen Boden die Aschenbestandtheile auch in überschüssiger Menge vorhanden, so steht der Werth derselben doch nur im Verhältniß zu den vorhandenen Lösungsmitteln, also zur Kohlensaure des Humus. Durch zeitweise Unterbrechung der Humusdildung wird aber auch der Feuchtigkeitszustand einen Wechsel erfahren, die ganze Thätigkeit des Bodens erleidet nothwendig Einfrag und das Holzwachsthum muß um so empsindlicher dann betroffen werden, se weniger der mineralische Boden an und für sich im Stande ist, die Wirkung des Humus zu unterstüßen. Es muß sohin eine Hauptbedingung für die volle Wirkung des Humus sein, daß Alles vermieden werde, was den Verwesungsprozeß der Streu unterbricht.

Vurcheinanderwühlen der Streu und des Humus durch Schweine auf armem Boden ist, davon überzeugt man sich deutlich durch eine Vergleichung Humuszustandes solcher Böden mit andern, welche von der Schweinhut verschont sind: während auf letzteren, wo man die Humuszund Streuschichten in ihrer natürlichen Aufeinanderlagerung ungestört belassen hat, eine oft nicht unbedeutende reine Humusschicht unter der Streudede sich sindet, sucht man auf Böden, welche unausgesetzt von Schweinen besucht werden, vergedens nach einer solchen. — Ist auch der Schweinumbruch auf zur Versüngung bestimmten Flächen, dann in schweren, verschlossenen, nassen Böden oder bei der Bildung von sauerem Humus am Plate und ein althergebrachter vortheilhafter Gebranch, so sollte er auf den übrigen mit Holzbestockung versehenen Waldslächen möglichst verhütet werden.

Wenn wir nun schließlich alles im gegenwärtigen Kapitel über den Werth der Waldstreu Gesagte nochmals überblicken, so muß sich daraus die unzweisel= hafte Ueberzeugung ergeben, daß dieselbe der wichtigste Faktor der Boden=

fruchtbarkeit ist. Besteht die Ausgabe der Forstwirthschaft darin, mit der Holzproduktion das Höchstmögliche nach Quantität und Qualität nachhaltig zu erreichen, so muß sie die ihr zugewiesenen Bodenslächen in gleichbleibender Erzeugungskraft erhalten, und zwar durch alle ihr zu Gebote stehenden Mittel. Unter den letzteren ist aber die nachhaltige Bewahrung eines vortheilhaften Husmuszustandes im Boden mit das wichtigste. Mögen auch im guten Boden alle mineralischen Nahrungsmittel in noch so großem Reichthum vorhanden sein, sie haben keinen Werth, wenn dem Boden die Lösungsmittel, die Rohlensäure und das Wasser sehlen. Ein guter Boden vermag zwar den Streuentzug leichter zu ertragen, als ein mineralisch armer, aber für die Dauer kann auch er den Humus nicht entbehren. Bedenken wir dabei, daß die der Holzproduktion zugeswiesenen Gelände mehr den schwachen als den kräftigen Bodenklassen angehören, so sind wir allerdings berechtigt, die Waldstreu überhaupt als unser unsentbehrlichstes und wichtigstes Werkzeug zur Waldzucht zu betrachten.

# II. Größe der Streuproduktion.

Bei der großen Bedeutung, welche neben der Laub= und Nadelstreu auch die Moos= und Unkrautstreu für Befriedigung der Streuansprüche hat, der so versschiedenen Natur dieser Streuarten, und den auseinandergehenden Beziehungen, in welchen sie zur Holzproduktion stehen, — ist es erforderlich, die Betrachtung des vorliegenden Gegenstandes vorerst nach den verschiedenen Streuarten zu unterscheiden.

### A. Laub= und Radelstren.

Es leuchtet von vornherein ein und geht aus den Ersahrungen und Untersuchungen hervor, welche man bezüglich der Größe des Streuertrages gesammelt hat, daß je nach Holzart, Standort, Jahreswitterung, Bestandsschluß und Bestandsalter sehr erhebliche Unterschiede in der alljährlich erzeugten Blattmasse unserer Waldungen sich ergeben müssen. Durch Würdigung des Einslusses, welchen diese Faktoren in vorliegender Hinsicht ausliben, lassen sich die Unterschiede sür die Mehrzahl der Fälle hinreichend erklären. Ihre Betrachtung hat daher den Angaben über den absoluten Streuertrag vorauszugehen.

1. Holzart. Auf die Größe der Streuproduktion nach Unterschied der einzelnen Holzarten sind drei Dinge von maßgebendem Einflusse, vorerst die Stärke der Belaubung, dann die Zeitdauer, während welcher die Blätter am Zweige hängen bleiben, und endlich das Vermögen einer Holzart, sich bei der Bestandsbildung in mehr oder weniger vollkommenem und dauern= dem Schlusse zu erhalten.

Wenn wir diese auf den Streuertrag. der einzelnen Holzarten maßgebenden Berhältnisse zusammenfassen, und dabei nicht den einzelnen Baum, sondern ganze Bestände im Auge haben, endlich bei den Nadelhölzern von der Moosbeimischung

abstrahiren, so lassen sich die Holzarten, der Größe ihrer Streuerzeugung nach, in nachstehender Reihenfolge gruppiren:

Buche, Ahorn, Linde, Edelkastanie, Hasel, Hainbuche, Erle, Schwarzkieser, Ulme, Eiche, Schwarzpappel, Kieser, Lärche, Fichte, Tanne, Esche, Birke, Aspe.

Die Dichte der Belaubung ist bei ein und derselben Holzart keine gleichbleibende Größe, sie ist so sehr vom Standort und den Wachsthumsverhältnissen abhängig, daß nicht selten die allgemeinen Regeln über die Belaubungsverhältnisse der Holzarten ins gerade Gegentheil sich umkehren können. Wenn deshalb von einer Vergleichung der Holzarten in vorliegendem Sinne die Rede sein soll, so muß wenigstens für jede der passende, ihrem mittleren Gebeihen entsprechende Standort vorausgesetzt werden. Die stärkste Belaubung besiten die Weißtanne, Fichte und Buche. 1) Die Krone ist bei diesen Holzarten nicht nur an der Außenfläche, sondern bekanntlich auch im Innern belaubt. Eine immer noch dichte Belaubung, wenn auch nicht mehr in dem Maße, wic die eben genannten Holzarten, besitzen der Ahorn, die Linde, Edelkastanie und die Hasel; sehr nahe steht denselben die Schwarzkiefer, Erle und Hainbuche. Eine beträcktliche Stufe tiefer in dem Belaubungsgrade stehen Eiche und Schwarzpappel, und abermals eine Stufe tiefer folgen gemeine Kiefer, Lärche und Esche; den Schluß bildet neben der Afpe die Birke, welche unter allen Waldbäumen die lockerste Belaubung hat. Es muß bemerkt werden, daß die Reihenfolge der Holzarten bezüglich ihres Belaubungsgrades wohl im Allgemeinen, aber doch nicht vollständig mit der Reihenfolge hinsichtlich ihres Beschirmungsgrades übereinstimmen kann, denn bei Beurtheilung der Beschirmung find neben der Blattmenge auch noch die Stellung der Blätter gegen den Horizont und der Umstand maßgebend, ob Zweige und Blätter sich gegenseitig decken oder nicht, — Momente, die für unsere vorliegende Frage ohne Bedeutung find.

Der zweite Punkt, der beim Streuertrag der einzelnen Holzarten mit entscheidet, betrifft die kürzere oder längere Zeit des Hängenbleibens der Blätter am Baume. Es hat dieses selbstwerständlich nur Bezug auf die wintergrünen Nadelhölzer, auf Tanne, Fichte und Riefer. Wir haben hiervon schon oben gesprochen, und wiederholen hier nochmals die Bemerkung, daß bei der Schwarzkiefer, Weymouths- und gemeinen Kiefer die Nadeln im Durchschnitte 2—4, manchmal selbst 5 Jahre, bei der Tanne und Fichte aber durchschnittlich 4—7 Jahre und bei der ersteren selbst bis 8 und 10 Jähre hängen bleiben. Daraus folgt, daß alljährlich bei ersteren nur etwa der dritte Theil der Belaubung als Streu zu Boden fällt, bei der Fichte und Tanne nur der fünste dis achte Theil. Diese Holzarten sinken dadurch in ihrer Streuproduktion gegen- über ihrer Belaubungsdichte beträchtlich herab.

Die Eigenschaft, sich in dauerndem Schlusse zu erhalten, besitzen im höchsten Maße, eine gewöhnliche für jede Holzart passende Höhe der Umtriebszeit vorausgesetzt, die Weißtanne, Fichte und Buche, am nächsten stehen denselben die Hainbuche und Hasel; eine beträchtliche Stufe tiefer kommen Erle und Ahorn. Noch früher tritt die Verlichtung ein bei Esche, Ume, Eiche, Edelkastanie, Birke, Aspe,

<sup>1)</sup> Diese werben übrigens von ber Roffastanie noch übertroffen, lettere hat unter unseren Kultur= bäumen unstreitig die stärtste Blattproduktion.

Kiefer und Lärche, so daß von einem Schluß bei den aus diesen Holzarten hervorgehenden reinen Beständen meistens nur in ihrem jüngeren Alter die Rede sein kann. Den aus Lichthölzern bestehenden reinen Beständen gegenüber sind, was die Größe der Streuerzeugung betrifft, die aus Schatten- und Lichthölzern gemischten Bestände unverkennbar vorzuziehen, aber gegen die aus Fichten, Tannen oder Buchen bestehenden reinen Bestände stehen diese Mischbestände offenbar zurück, denn wenn sie auch dasselbe Schlußverhältniß auszuweisen vermögen, so bleiben sie, der eigemischten Lichthölzer wegen, in der gesammten Belaubungsdichte zurück. Gemischte Bestände haben deshalb nur bei gewisser Holzarten-Mischung einen höheren Streuertrag, als reine.

2. Der Standort entscheidet in erster Linie über das Gedeihen einer Holzart. Je mehr derselbe einer gegebenen Holzart zusagt, desto größer wird unter sonst gleichen Berhältnissen auch die Blatt= zeugung sein. Im Allgemeinen begünstigt eine höhere Luftseuchtigkeit, wenn ihr das für die betreffende Holzart erforderliche Wärmemaß zur Seite steht und ein kräftiger Boden bei allen Holzarten die Blatterzeugung.

Je höher die Luftfeuchtigkeit, desto mehr ist die Wasserverdunstung durch die Blätter gehindert, desto zahlreicher müssen daher die Verdumstungsorgane vorhanden sein, wenn ein lebhafter Saftstrom durch den Pssanzenkörper soll erhalten werden. Alle Dert-lichkeiten mit hoher Luftseuchtigkeit zeigen eine vollere dichtere Belaubung, als die Orte der Luftbürre; die Fichte der Hochgebirge, die Buche großer Laubholzcomplere, die Hainbuche und Virke in den Tiefländern der Ostsee, haben alle vollere Kronen, als dieselben Holzarten aus den Waldoasen der trockenen Binnenländer. 1)

Daß ebenso wie das Klima auch der Boden einen hervorragenden Einfluß auf die Blatterzeugung haben müsse, bedarf kaum einer näheren Erörterung. Im allgemeinen gilt hier der Grundsat, daß die Bekronung um so voller und dichter ist, je höher überhaupt seine Fruchtbarkeitöstufe steht. Doch darf man bei der Beurtheilung des Bodens als Produktionsfaktor seine Zusammengehörigkeit mit dem örklichen Klima niemals außer Acht lassen. Ein kräftiger Boden erhöht nicht nur die Zahl der Blätter und Nadeln, sondern auch deren Größe.

Auch die Exposition ist ein wichtiger Standortsfaktor. Seine Wirkung auf die Blatterzeugung ist aus dem vorausgehend Erläuterten leicht zu entnehmen, denn wenn ein höherer Feuchtigkeitsgrad in Luft und Boden die Blattproduktion befördert, so kann es nicht zweiselhaft sein, daß die nördliche und östliche Exposition vor den anderen den Borzug haben müsse, und das bestätigt die Erfahrung in allen Fällen, wo einer südlichen Abdachung nicht eine außergewöhnliche Feuchtigkeitsquelle zu Gebote steht. Ob die ebene ober geneigte Fläche die höhere Blattproduktion besitzt, ist nicht zu sagen. Bei gleichen übrigen Verhältnissen ist zwar der letzteren der Borzug einzuräumen, da durch das stasselweise Uebereinanderstehen der Bäume sedem einzelnen Stamm ein größerer Lichtgenuß eingeräumt ist, als in der Ebene. Dagegen aber wird dieser Vortheil durch die dünnere Vestockung und schwächere Belaubung der Süd- und Westgehänge nicht selten wieder abgeschwächt. Bemerkenswerth ist die Beobachtung, welche Rud. Weber die bezüglich des Einslusses der absoluten Höhe auf die Größe der Buchenblätter machte, woraus hervorgeht, daß mit steigender Weereshöhe eine Abnahme der Blattgröße verbunden ist.

3. Jahre switterung. Es ist schon jedem Laien bemerkbar, daß nach dem Unterschiede der Jahreswitterung der Wald verschiedene Physiognomien an=

<sup>1)</sup> Ein bekannter allgemeiner Charakter der Alpenpflanzen ist die auffallend starke Bewaffnung mit Haaren, Stacheln 20.; sie erweitern offenbar die Oberfläche der Pflanze und vermitteln hierdurch eine gesteigerte Berdunftung.

<sup>2)</sup> Siehe Ebermayer, die Waldstreu. S. 37.

nimmt, daß er in einem Jahre frischer, grüner, voller belaubt ist, als im andern. Ist auch der vorausgehende Herbst bezüglich der Reservstoffbildung bei der Blatterzeugung von erheblicher Bedeutung, so scheint doch die Witterung des Früh= jahres, in welchem die Blattentwickelung statt hat, vorzüglich entscheidend zu sein. Trockene Jahrgänge haben eine geringere Lauberzeugung und spärlichere Benadelung im Gesolge, als regenreiche Jahre. Nach den wichtigen Versuchen von Krutzsch ihrt. der Unterschied in der Nadelproduktion bei Kiefern und der Laubproduktion bei Buchen zwischen einem nassen und einem trocknen Jahre siber 60% betragen.

Hundeshagen macht darauf aufmerksam, daß die Blatterzeugung in reichen Fruchtjahren hinter fruchtarmen Jahren zurücksteht.2)

Bei den Laubhölzern und der Lärche fallen die Blätter im Jahre ihrer Bildung ab, und dasselbe Jahr enscheidet sohin für den zu erwartenden Streuertrag. Anders ist es bei den übrigen Nadelhölzern; die gemeine Kiefer wirft ihre Nadeln erst im zweiten ober dritten, die Schwarzkiefer meist im vierten, Fichte gewöhnlich erst im vierten bis sechsten und die Weißtanne erst im siebenten bis achten Jahre ab. Unter Umständen erstreckt sich die Dauer auf noch längere Perioden. Das Ergebniß des Nadelabfalles in einem Jahre ist daher immer ein Ergebniß des um zwei bis vier, beziehungsweise vier bis acht Jahre zurückliegenden Jahres; war dieses Jahr durch besonderen Längenwuchs und große fleischige Nabelbildung ausgezeichnet, so wird auch der zu erwartende Streufall ein reichlicher und ausgiebiger sein. Ob die Nadeln länger oder kürzer hängen bleiben, ist durch die Beschattungsverhältnisse, das Alter der Bäume, das Klima, durch den lichteren oder gedrängteren Stand der Bäume, aber auch durch die Herbstwitterung bedingt. Im Allgemeinen haben die Blätter aller Pflanzen in den höheren Breiten eine kurzere Lebensdauer, als im Süden; vorzüglich entscheidend äußert sich im vorligenden Falle der Witterungscharakter des Jahres, d. h. dessen Regenhöhe; war letteres feucht, so bleiben die Nadeln jenes Triebes, welche bei normalem Verlaufe nun abfallen sollten, noch hängen; folgt aber auf ein feuchtes Jahr ein trockenes, so kann dieses Jahr ungewöhnlich streureich werden, da dann die Nadeln von zwei, selbst von brei Jahren zusammen abgeworfen werden. Es ergibt sich hieraus, daß es bei Berurtheilung der in einem Jahre von den wintergrünen Nadelhölzern zu erwartenden Steuerproduktion nothwendig ist, das Zusammenwirken der Witterungszustände mehrerer Jahre in Betracht zu ziehen.

4. Bestandsschluß und Bestandsform. Das Leben des Blattes ist durch ungehinderten Genuß des Lichtes bedingt; je mehr ein Baum der Licht= einwirfung allseitig freigegeben ist, desto reichlicher ist dessen Blatterzeugung, desto ausgedehnter seine Kronenbildung. Sin im freien Stande stehender Baum hat demnach eine weit größere Streuproduktion, als derselbe Baum im Schlusse er= wachsen. Es ist also nicht der gedrängte oder sehr geschlossene Stand der Bestände, der die reichlichste Streuerzeugung vermittelt, aber auch nicht jener vereinzelte Stand der Bäume, wobel jeder Baum der freien Licht= einwirkung bis herab zum Boden freigegeben ist, weil dann die Jahl der In= dividuen zu gering ist und die wenn auch größere Blatterzeugung der wenigen einzelnen Bäume den Ausfall nicht zu decken vermag. Es gibt vielmehr ein

<sup>1)</sup> Tharander Jahrbuch 19. Bd. S. 193 u. folgb.

<sup>2)</sup> Siehe Beiträge zur Forstwissensch. II. 2. Beft. S. 126.

Schlußverhältniß der Bestände, welches bei größtmöglicher Stammzahl jedem einzelnen Stamm den größtmöglichen Wachsthumsraum bietet, — ein Schluß= verhältniß, wie es durch gut geleiteten Durchforstungsbetrieb er= strebt wird, und dieser Grad des Bestandschlusses ist es, der die größte Streu= erzeugung vermittelt.

Da durch gut geführte Durchforstungen die Höhenstufe des größten periodischen Holzzuwachses für längere Zeit festgehalten zu werden vermag, so läßt sich dadurch die Zeit der reichlichsten Streuproduktion bemerkbar erweitern. Bekannt ist die auffallend große Streuproduktion der im Seebach'schen Lichtungshieb behandelten Bestände.

Denselben Einfluß, den der gedrängte Schluß der Bestände auf die Größe der Streuerzeugung hat, äußert auch die Gleichwüchsigkeit derselben bei vollem Schlusse. Stehen alle Bäume eines Bestandes in gleichem Höhenver= hältnisse, schließen alle Baumkronen zu einer ununterbrochenen sast ebenen Bestandskrone im gleichem Niveau zusammen, so ist der Lichteinwirkung eine weit kleinere Fläche dargeboten, als wenn das Höhenverhältniß etwa horstweise wechselt, und dadurch den über das durchschnittliche Niveau hervorragenden Partieen auch die Möglichkeit einer seitlichen Kronenbildung gewährt.

Es ist nämlich zu bebenken, daß zur Blattentwickelung das indirekte und dissuse Licht fast mit gleichem Betrage in Rechnung zu bringen ist, wie das direkte; wir sehen das täglich an allen, dem direkten Lichte unzugänglichen Bestandswänden, an den Schatt-holzarten zc. Unsere heutigen, durch künstliche Bestandsgründung erzogenen gleichalterigen Bestände stehen deshalb im Streuertrag unzweiselhaft gegen die im Alter etwas ungleichen Bestände, gegen den mehralterigen Hochwald- und den Ueberhaltbetrieb, eine gleiche volle Bestockung vorausgesetzt, zurück. Auch der gutbestockte Mittelwald liesert, wenn er auf passendem Standorte sich besindet, aus dem oben angeführten Grunde einen höheren Steuerertrag als der unisorme Hochwald.

5. Alter des Holzes. Die größte Jahresproduktion an Laub und Nasdeln fällt im Allgemeinen in die Periode des Stangenholzalters; sie erhält
sich auch in den höheren Altersstusen der Hochwaldbestände mit geringer Abnahme
nahezu in derselben Größe, wenn die Bestände ein ausreichendes Schlußverhältniß
zu bewahren vermögen.

So lange direkte Untersuchungsergebnisse für die Größe der Streuproduktion nicht vorlagen, ging man von der physiologisch nothwendig erscheinenden Boraussekung aus, daß die jährliche Blattmassen-Erzeugung in nahezu geradem Verhältniß zur jährlichen Gesammt-Holzerzeugung stehe. Die dei den dayerischen Streuversuchen erzielten Resultate haben diese Voraussekung nicht in dem zu erwartenden Naße bestätigt. Daß eine Relation zwischen Holze und Blatterzeugung bestehen müsse, scheinen alle auf dem Gediete der Holzzucht gemachten Erfahrungen und Wahrnehmungen nothwendig zu verlangen, und ist zu hossen, daß noch weitere erakte Versuche die noch ungelöste Frage mit der Zeit aufklären werden.

Die Resultate, welche man über den absoluten durchschnittlichen Streuertrag durch die in den baherischen Staatswaldungen unternommenen Bersuche<sup>2</sup>) gewonnen hat, sind folgende:

<sup>1)</sup> Rach hundeshagen (Beiträge zur Forftwiffenfc. I, 1, S. 157) fogar einen bedeutend höheren.

<sup>2)</sup> Siehe Ebermaper a. a. D. S. 41.

Der jährliche Streuanfall in gut geschlossenen Beständen der nachfolgenden Holzarten beträgt pro Hekkare in lufttrockenem Zustande und bei einem Beständsalter

				Bu	the	Fid	jte			Rie	efer
•	unter	<b>3</b> 0	Jahren		Rilo	5258	Rilo				Kilo.
	noa	3060	"	4182	н	3964	#	25— 50	Zahren	3397	"
	noa	60-90	"	4094	"	3376	11	50— 75	"	3491	"
noa	über	90	"	4044	W,	3273	'n	75—100	n	4229	"
		Durch	schnitt	4107	Rilo	3537	Rilo	•		.3706	Kilo.

Läßt man den Streuanfall während mehrerer Jahre in den Beständen sich ansammeln, so enthalten dieselben natürlich einen größeren Streuvorrath, als den einjährigen. Diese Streuansammlung hat aber selbstverständlich ihre Grenzen, denn der ältere Theil des Vorrathes geht fortschreitend in Zersetzung über, während nur der jüngere Theil als Streu erhalten bleibt. In dieser Hinsicht haben die Versuche nun folgende Durchschnitts-Resultate pro Hettare ergeben:

	<b>B</b> 1	ıche	Fichte	e	Riefer	
dreijähriger Str	euertrag 8160	Rilo	7591 A	ilo	8987	Kilo.
sechsjähriger	, 8469	) "	9390	"	13729	"
mehrjähriger	" 10417	' " 1	3857		18279	"

Da ein Cubikmeter frischer und halbzersetzter Streu, wie sie der Streunutzung unterliegt, fest zusammengedrückt in lufttrockenem Zustande (15—20% Wasser), und zwar bei

Buchenlaubstreu	81.5	Kilo
Fichtennadelstreu	168.4	"
Riefernnadelftreu	117.3	**
Moosstreu	104.0	"

wiegt, so sind hierburch die Mittel gegeben, um den Streuanfall pro Hektare in Raummetern auszudrücken, oder denselben nach zweispännigen Fuhren (Fuder), welche durchschnittlich 5 Raummeter halten, zu berechnen.

### B. Moosstren.

Der Wald ist die eigentliche Heimath der meisten Laubmoose, und beherbergt namentlich die Mehrzahl der größeren Arten, welche vom Gesichtspunkte der Streunutzung hier in Betracht kommen. Die Existenz und das Gedeihen der Moosvegetation ist im Allgemeinen an einen höheren Feuchtigkeitsgrad in Boden und Luft und an ein gewisses Maß von Beschattung gebunden. Nur wenige Moose können das Licht aber fast ganz entbehren. — Es gibt Waldmoose, die nur ausnahmsweise große zusammenhängende Polster bilden, das gegen viele andere, welche immer in größerer Gesellschaft vorkommen und unter günstigen Verhältnissen ausgebreitete Decken und Polster bilden. Wenn diese durch größere Moosarten gebildet werden, so liesern sie ein Streumaterial von sehr bes deutender Ausgiebigkeit.

Zu den gewöhnlicheren, hauptsächlich zu Streu benutzten Waldmoosen gehören vorerst mehrere Arten der großen Gattung Hypnum, — namentlich Hylocomium splendens, squarrosum, triquetrum u. loreum; Hypnum Schreberi, purum, cuspidatum, molluscum, cupressisorme; Brachythecium rutabulum; Campothecium lutescens Thuidium tamariscinum und adietinum 2c., dann Polytrichum sormosum und urnigerum; Dicranum scoparium; Bartramia sontana; Climatium dendroides; an nassen,

fumpfigen Orten bilden neben mehreren der vorgenannten Arten die Sphagnum-Arten die vorherrschende Bestockung.

Die Mächtigkeit der den Waldboden überziehenden, als Stren benutharen Moosdecke ist durch mehrere Faktoren bedingt. Die wichtigsten sind die Holzart, welche den Waldbestand bildet, das Alter der Bestände und die Bestandssorm. Was zuerst die Holzart betrifft, so ist die Moos= vegetation hauptsächlich in den Nadelholzwäldern zu Hause, und zwar vorzüglich in den Weißtannen und Fichtenwaldungen; in den Laub= holzwäldern sindet sie sich nur ausnahmsweise in einer ihre Benutung zulassen= den Mächtigkeit. Je älter die Bestände werden, desto höher steigt die Mooss= erzeugung, wenn durch die steigende Käumigstellung derselben die Bodenfrische nicht zu sehr Noth leidet; endlich sind der Hoch= und Femelwald jene Bestriebsarten, die bezüglich der Moossstreuerzeugung allein in Betracht kommen können.

Im Caubwald kann das Moos nicht gedeihen, hauptsächlich wegen dem durch das abgefallene Laub gebildeten vollskändigen Bodenverschlusse, wodurch auch das wenige der Moosentwickelung nöthige Licht zurückehalten, und dem wenn auch hier und da sich spärlich entwickelungs nochwuchse, durch die jährlich sich von Reuem auslagernde Laubdecke, aller Entwickelungsraum genommen wird. In Nadelholzwäldern ist dieses anders; die weit lockerere, durch dünne über einander liegende Nadeln gebildete Bodendecke bietet Zwischenräume in Menge, durch welche hindurch das keimende Oloospstänzchen sich emporarbeiten und den erforderlichen Lichtgenuß und einen unbeschränkten Wachsraum sich verschaffen kann. Da also hier die Moosedecke durch die jährlich neu abfallende Nadeldecke hindurch wächst, so sinden sich Nadelstreu und Woosstreu im Nadelwalde immer in meist unzertrennlicher Durchmengung, und es läßt sich die eine von der andern nicht gesondert gewinnen.

In den Weißtannen- und Fichtenwaldungen genießen die Moose nicht blos den ihnen vorzüglich zusagenden Grad eines mäßigen gebrochenen Lichtes, und zwar Winter und Sommer in gleichbleibendem Maße, als auch jenes höhere Feuchtigkeitsmaß in Boden und Luft, an welches ihr Gedeihen unbedingt gebunden ist. In Kiefern- und Lärchenbeständen ist der Mooswuchs gewöhnlich von geringerem Belange, ja vielfach zieht er sich hier ganz zurück.

Die Größe der Moosproduktion ist weiter auch an das Alter der Bestände gebunden. Sobald sich eine Tannen- oder Fichtenbesamung so dicht gestellt hat und die einzelnen Psianzen so in einander eingreisen, daß sich über dem Boden ein undurchdringlicher Bestandsschirm gebildet hat, so verschwindet die Moosdecke gänzlich; nur die Bestandslücken sind noch mit einigem, gewöhnlich dann aber sehr üppigem Mooswuchse bestellt. Auch im Gertenholzalter, überhaupt während der Periode der Bestandsreinigung und des gedrängten Bestandsschlusses, ist der Boden von Moosen frei, — und erst wenn der Kronenschirm so hoch über dem Boden hinausgerückt ist, daß er etwa 5—6 Weter von letzterem entsernt ist, einiges schief einfallende Licht zum Boden gelangen und über demselben einiger Lustwechsel eintreten kann, — siedelt sich das Moos allmälig wieder an. Von nun an wird die Moosdecke immer dichter und höher, se mehr sich der Kronenschluß vom Boden entsernt, und sie erreicht das Maximum der Rächtigsteit in haubaren, schon etwas durchlöcherten und mit Borwuchs bestellten Beständen, wenn der Boden in dieser Bestandsstellung seine Feuchtigkeit nicht eingebüst hat.

Die Bestandsform ist hauptsächlich durch die Betriebsart und die Verjüngungsart bedingt. Der Hochwaldbetrieb mit horstweisem natürlichem Verjüngungsprozesse und der Femelbetrieb erzeugen ungleichalterige Bestände, bei welchen namentlich im höheren Alter sene stetige Mannichfaltigkeit hinsichtlich des Zutrittes von Licht, Luft und der atmosphärischen Niederschläge herrscht, die das eigentliche Lebenselement der Moose bildet, und nirgends ist auf eine größere stetige Moosproduktion zu rechnen, als in Tannenund Fichtenwaldungen, welche im Femelbetriebe oder im Femelschlagbetriebe bewirthschaftet werden.

Wo der Moodwuchs üppig gedeicht, da regenerirt er sich auch, wenn er auf dem Wege der Streunuzung entfernt worden ist, wieder rascher, als im entgegengesetzten Falle. Wenn die Mooddecke vollständig weggezogen wurde, vergehen übrigens immer 4—6 Jahre, bis sie sich wieder gebildet hat; auf schwachem Boden auch mehr.

### C. Unfranter-Stren.

Zu den Forstunkräutern, welche in ergiebigem Maße zur Streuverwendung dienen, gehören vor allen die Haide, die Besenpfrieme, Ginster und Farnkraut; seltener kommen die Heidel= und Preißelbeeren, Schilf, Gras u. dergl. zur Benutzung.

Die Haide macht zu ihrem Gedeihen die Voraussetzung ungehinderten Lichtgenusses, warmen, lockeren, mehr trockenen als frischen Bodens, und wenn sie zur
wuchernden, herrschenden Bodendecke werden soll, das Vorhandensein des Haidehumus. Diese Bedingungen ersüllen alle unbestockten oder licht be=
stockten Flächen im Bereiche des schwachen Sandbodens. Hier bildet
sich vor Allem jener saure und kohlige Staubhumus, in welchem die Haide ihr
Gedeihen sindet, denn im milden frischen Waldhumus kommt sie nicht sort.
Auser den Dedslächen eignen sich die Streisen= oder Reihenkulturen am
besten zur Haidestreugewinnung, die Kulturslächen sind hier am leichtesten zugänglich,
die Haideproduktion ist auf solchen durch vorausgegangene Vorbereitung des
Bodens gelockerten Flächen besonders reichlich, und mit der Entsernung des

Die Gegenwart vegetabilischer Stoffe und freier Saure im Boden, wie sie im Staubhumus oder auf jedem alkalienarmen Sandboden vorkommt, ist Bedürfniß für den Haidewuchs, denn wir finden denselben oft im üppigsten Gedeihen auf dem saueren nassen Boden, ebenso wie auf dem trockenen Sande. Während der letzten 50 Jahre hat die Haidevegetation nachweisbar und in vorher nicht gekannter Weise in den meisten Sandsteingebirgen mächtig überhand geuommen. Die Ursache dieser Erscheinung liegt zum Theil in der Rechstreunupung, zum Theil in früheren wirthschaftlichen Fehlern, wie in der heutigen Waldbehandlung. Die unmittelbaren Folgen der Streunutung find eine fortschreitende Berarmung des Bodens an mineralischen Nahrstoffen und dessen zunehmender Feuchtigkeitsverlust. Diese mineralischen Salze sind aber gerade im Sandboden in oft nur sehr spärlicher Menge vorhanden, werden fie ihm durch Streunuzung allmälig entzogen, so fehlen dem Boden die Basen zur Bindung der Säuren. Da nun überdies beim Mangel eines vortheilhaften constanten Feuchtigkeitsmaßes die schwache zurückgebliebene Bobenbecke ber Zersetzung in kohligen Humus anheim fällt, so gelangt der Waldboden schon durch die Streunutung allein in jenen Zustand, wie er zur Haibevegetation geeignet ift. — Die Haibe ist aber eine Lichtpflanze; und auch das Licht findet sie in unseren Waldungen. Theils waren es Versäumnisse der früheren Wirthschaft, welche uns manche Fläche mit lichter rückgängiger Bestockung, ober lange hingehaltene mißglückte Besamungs- ober Nachhiebsbestände und manche Debstäche zurückließ, theils ift es die heutige Kahlschlagwirthschaft, welche der Haide das günftigste, mit der vollen Lichteinwirkung ausgestattete Terrain beschafft. So sinden wir heutzutage das Haideraut im Gebiete der Sandsteingebirge vorzüglich auf den Kulturflächen, Dedungen und in lichten Beständen als seshaften Bürger unserer Waldungen, und es ist schwer, sich einen auf Sandboden stockenden, der Streunutzung preisgegebenen Wald zu denken — ohne üppigen Haidewuchs.

Die Besenpfrieme kommt fast auf allen Bodenarten vor; man sindet sie allerdings im vortheilhaftesten Wuchs auf den Sandstein= und granitischen For= mationen, aber sie wächst auch auf Thonschiefer, Grauwacke, den Kalkböden und selbst auf der Kreide. Stets aber sett sie eine ziemlich reichliche Thonbeimischung im Boden voraus, und ihr Vorkommen bezeichnet deshalb überall eine nicht geringe Fruchtbarkeitsstuse des Bodens. Wie die Haide verlangt sie vollen Lichtzgenuß und einen hoben Wärmegrad in der Atmosphäre. Wir sinden sie deshalb am üppigsten auf Blößen, in Kulturen, namentlich gern zwischen jungen Sichen im Niederwald.

Kein Forstunkraut macht höhere Ansprüche an die mineralische Bodennahrung, und keines hat deshalb einen höheren Düngerwerth, als die nicht verholzte Besenpfrieme. Sie ist sohin eine ziemlich wählerische Pslanze, und deshalb ist sie ihrem Gesammtbetrage nach als Streumittel doch von geringerer Bedeutung.

Unter den Farnkräutern kommen in ausgiediger Menge vorzüglich die überall verbreiteten Farn Ptoris aquilina, Aspidium filix mas, Adiantum filix fomina 2c. zur Streuverwendung. Sie verlangen einen frischen, selbst feuchten Boden, aber stehende Nässe können sie nicht vertragen. Der Halbschatten oder auch ganz freie Orte mit gedämpstem schief einfallendem Sonnenlichte ist ihr bester Standort. Deshalb wuchern sie am üppigsten in frischen, nicht mehr ganz voll geschlossenen Altholzbeständen, besonders in Fichten= und Tannenorten mit reichlicher Moosdecke auf dem Boden oder in ungleichalterigen horstweise unterbrochenen Jungwüchsen; eine zusammenhängende Laubdecke erschwert ihre Entwickelung.

Frisch abgeräumte, gegen Norben einhängende Kulturflächen mit kräftigem Boben bieten mitunter gleichfalls reichlichen Farnkrautwuchs.

Die Heidel= und Preißelbeere ist ein weit weniger beliebtes Streusmittel als die bisher genannten; ihr Stengel ist gewöhnlich zu holzig, und kein Unkraut zersetzt sich schwerer als die Baccinium=Arten. Beide, und namentslich die letztere, verlangen schon einigen Thongehalt im Boden, und wo dieser oder eine sonstige Feuchtigkeitsquelle sehlt, einige Beschattung. Die Baccinien sinden sich deshalb vorzüglich auf von älterem Holze lichtüberschattetem, lehmhaltigem Boden, der in seiner Oberstäche vermagert ist, mehr auf Sommer= als auf Winterseiten der Gebirge, sowohl in Laub= als in Nadelholz= waldungen. Wenn es sich sohin um Heidelbeerstreu-Gewinnung handelt, nimmt man stets die verlichteten rückgängigen Altholzbestände, oder auch ver= buttete blößige Jungholzbestände ins Auge. Auf den besseren Boden= kusteren kulturen.

Die Heidelbeere hat, wie fast alle übrigen Forstunkräuter, eine seichte oberstächliche

Bewurzelung, aber keins hat eine solche innige zusammenhängende Wurzelverslechtung als die Heidelbeere, wo sie in geschlossener Bestockung den Boden überzieht. Daher auch die rasche Vermagerung der Bodenobersläche, so weit sie von diesem Wurzelsilze in Besitz genommen ist.

Auf nassen, sumpsigen Stellen der ebenen Waldbezirke wachsen mancherlei Arten von Ried = und Haingräsern mit langen breiten Blättern, die im Frühwinter absterben, und sich mit dem Rechen leicht ablösen und zusammen= bringen lassen. Diese dürre Grasstreu ist ein sehr beliebtes Streumittel, und wird den an ähnlichen Orten häusig wachsenden Binsen schon deswegen vor= gezogen, weil letztere nur durch Abschneiden gewonnen werden können.

Die übrigen, Streuwerth besitzenden Forstunkräuter sind zu sehr an seltenere Standörtlichkeiten gebunden, als daß wir sie hier näher zu betrachten hätten.

Ueber die absolute, von einer bestimmten Fläche zu gewinnende Untrautstreu lassen sich allgemeine Angaben schwer machen. Es hängt hier die Streumenge von der überaus wechselnden Dichte und Stärke des Untrautwuchses und von der Intensität der Nutung ab. Es macht natürlich einen großen Unterschied, ob man z. B. bei der Haidestreugewinnung blos die oberen sastigen Spitzen wegschneidet, oder ob man tiefer hinabgreist, oder ob man die ganze Pflanze sammt Wurzelsilz abzieht. Ebenso bei der Benutung der Pfrieme und Heidelbeere, bei welchen die Streunutung sich mehr oder weniger auf die untere holzige Pflanzenpartie beziehen kann. Wenn man übrigens bei der Haidestreu (ein Raummeter wiegt durchschnittlich 60 Kilogramm) per Hettare 6—8 gut beladene zweispännige Kühfuhren, — und bei Besenpfrieme per Hettare 4 derzleichen Wagen erhält, so gehören diese Erträge schon zu den reichlicheren.

#### D. Grüne Afiftren.

In vielen Gegenden sind die grünen Zweigspitzen der Nadelhölzer ein sehr beliebtes Streumaterial. Man gewinnt sie durch sogenanntes Ausschneizen, Ausästen, Schnatten, Reisstreuhauen z. sowohl von stehenden, als auch von gefällten Bäumen. Bezüglich keiner Streuart ist die Ertragsgröße ein dehnsbarerer Gegenstand, als bei der Aststreu; denn es hängt hier fast Alles von der Art und Ausdehnung der Gewinnung ab. Bedingt ist jedoch der Aststreuertrag im Allgemeinen durch die Holzart, die Bestandssorm, das Alter der Bestände, ganz vorzüglich durch den Umstand, ob zur Benutzung nur haubare, dem Abtriebe nahe stehende Bestände, oder auch jüngere herangezogen werden, und endlich wie weit man bei der Reduktion der Baumkrone glaubt gehen zu dürsen.

Die Menge des nußbaren Nadelreisigs ist vorerst von der Holzart abhängig, da die dichtbenadelte Weißtanne einen höheren Ertrag zu liefern vermag, als die Fichte und diese einen höheren als die Kiefer. Während bei der Weißtanne und Fichte die Belmstung nur aus einer Bezweigung besteht, theilt sich der Schaft der Kiefer in der Krone in wahre Aeste, und es kommt daher zu der lockern Benadelung der Kiefer auch noch der Umstand, daß dort die Krone eine große Menge zu Streu nicht benutharen Astholzes enthält. Dazu hat die Weißtanne und Fichte viele schwache Kledästichen an Schaft und Zweigen, die der Kiefer sehlen. Von hervorragendem Einstusse ist weiter die Bestandsform und der Bestandsschluß. Wie überhaupt das Maximum der Laubund Nadelproduktion nicht in Beständen von gedrängtem Schlusse, sondern in solchen von etwas lockerem Schlußverhältnisse erreicht wird, so muß in gleichem Sinne auch zene Betriebsart höhere Ertragsresultate für die Nadelreisig-Gewinnung gewähren,

welche den einzelnen Stämmen den nöthigen Wachsraum zur ungehinderten Ausbildung ungezwungen liefert. Deshalb sieht auch in fraglicher Beziehung der psieglich behandelte Femelwald anerkannt über dem Hochwald, ja es ist die Aststreuwirthschaft recht eigentlich in jenen Gegenden zu Hause, wo der Femelbetrieb die herrschende Betriebsart ist (Tyroler und Schweizer Alpen, Fichtelgebirge, franklischer Wald, württembergischer Schwarzwald 2c.). Wan kann den Reisstreu-Ertrag aus Femelwaldungen im Allgemeinen wohl doppelt so hoch annehmen, als senen aus geschlossen erwachsenen Hochwaldungen, wenigstens in Hinsicht der haubaren Stämme.

Es begründet weiter einen wesentlichen Unterschied, ob die Aftstreu-Nutzung nur an zum Hieb kommenden haubaren Stämmen, also nur einmal während des ganzen Lebens eines Baumes statthat, oder ob ein Bestand schon in früher Jugend, namentlich während der Reinigungsperiode, in kürzeren Zwischenräumen zu dieser Rutzung herangezogen, oder ob, wie es in vielen bäuerlichen Femelwaldungen der Fall ist, ein Bestand allsährlich heimgesucht wird. Ebenso kann das Maß, in welchem die Astunzung ausgesührt wird, natürlicherweise nicht ohne erheblichen Unterschied sowohl auf die zeitliche Nutzungsgröße wie auf die Nachhaltigkeit der Rutzung sein. Viele Waldungen der Alpen sind durch das übermäßige Reisschnatten in ihrem Ertragsvermögen so heruntergebracht, daß sie nunmehr auch die mäßigsten Unsprüche an diese Nutzung nicht mehr zu befriedigen vermögen. Im frantischen Walde und im Fichtelzgebirge, auch in einigen Schwarzwaldtheilen haut dagegen jeder Waldbauer alljährlich er Morgen  $1-1^{1}/2$  Wagen Reisstreu aus seinen Femelwaldungen seit undenklichen Zeiten herunter, ohne die Beeinträchtigung des Nachhaltes besürchten zu müssen.

Dassenige Alter, in welchem überhaupt der Rechstreu-Ertrag am größten ist, liesert ofsenbar auch den größten Aststreu-Ertrag; in geschlossenen Hochwaldbeständen fällt diese Zeit also in das Stangenholzalter; im Femelwalde fällt sie dagegen in ein beträchlich höheres, der Haubarkeit näheres Alter. Dabei ist noch in Betracht zu ziehen, daß bei der Astnuhung in altem Holze das Verhältniß des zu Streu benußbaren Zweigholzes zu dem groben, nicht benußbaren Ast= und Prügelholze sich dem Gewichte nach, in Folge angestellter Versuche, verhält wie 1 zu 3, und im höheren Stangenholze alter aber wie 3 zu 1, ein Verhältniß, das sich in noch jüngerem Alter noch mehr zu Gunsten des Reisstreu-Ertrages verbessert.

## III. Gewinnung der Balbstren.

Die Art und Weise, in welcher die Waldstreu gewonnen wird, ist höchst ein= fach, unterscheidet sich aber nach der Streuart folgendermaßen:

1. Laub = und Nabelstreu. Wenn der Walboden nicht mit starkem Unkräuterwuchse bekleidet ist, sondern es sich um das Zusammenbringen einer sast reinen Laub = und Nadeldecke handelt, die nur mit vereinzelten Sträuchern, Un= kräutern oder schwachem niedrigen Moose durchwachsen ist, so geschieht dieses immer mit dem einsachen hölzernen Rechen.

Eiserne Rechen sind überall mit Recht verpönt, weil damit nicht nur den oft oberslächlich verlaufenden Tagwurzeln Verletzungen zugefügt werden, sondern auch leicht bis
in die Humusschicht eingegriffen und diese selbst zum Theil mit entführt werden kann. Jede schwache Moosdecke läßt sich mit hölzernen Rechen ebenfalls leicht wegziehen. Die
in Haufen zusammengerechte Laub- oder Nadelstreu wird in Tücher, hier und da auch

<sup>1)</sup> Bon den spärlichen über diesen Wegenstand handelnden Notizen führen wir hier an: Hundeshagen die Waldweide und Waldstreu S. 45. — Forst- und Jagdzeitung 1847. S 364.

Gaper's Forstbenutzung. 5. Aufl.

in Repe oder Garne gepackt, um sie darin nach Hause, oder auf den Abfuhrplatz zur Herstellung der Verkaufsmaße, oder auf den Wagen zur sofortigen Abfuhr tragen zu können.

Während auf ebenem klarem Boden der Rechen ungehindert arbeiten und die Fläche gründlich bis auf das lette Laubblatt abrechen kann, stellen sich ihm bei une bener Form der Bodenoberfläche, wenn sie von Löchern, Höckern, Steinen, Felsen. Wurzeln unterbrochen, oder mit Sträuchern, Brombeer, starkem Grad- oder Unkräuter- wuchs überdeckt ist, endlich auf Dertlichkeiten, welche von Schweinen gebrochen oder durch scholiges Umhaken bearbeitet wurden, — tausende von Hindernissen entgegen. Dadurch bleibt eine oft nicht unbeträchtliche Streumenge, die für den Rechen nicht beziehbar wird, dem Walde erhalten, und ist hierdurch ein Fingerzeig gegeben, wie man sich in offenen Hochwaldbeständen gegen gründliches Ausrechen der Bestände gegebenen Falls auch künstlich zu schüßen vermag.

2. Moosstren. Wo die Moosdecke zu hohen üppigen Polstern heranswächst, in welchen, wie in Fichtens und Tannenwaldungen, die Nadelstreu als verschwindender Theil eingebettet liegt, kann man den hölzernen Rechen nur selten mit Erfolg anwenden, hier muß das Moos mit den Händen ausgesrupft oder mit eisernen Rechen, die nur wenig lange Zinken sühren, ausgezogen werden.

Wenn irgend durchführbar soll sich die Woodentnahme immer nur auf eine streisenund platweise Gewinnung oder ein bloßes Durchrupfen beschränken.

3. Unträuter=Streu. Die ausgiebigste Art der Untrautstreu ist das Haidelraut, das je nach seinem Alter und den waldpsleglichen Rücksichten in verschiedener Weise gewonnen werden kann. Das gewöhnlichste Versahren ist, so lange die Haide noch nicht älter als 3—4 Jahre ist, das Abschneiden mit der Sichel; ist sie aber schon älter und holzig, so muß sie mit kräftigen, sichelartigen Wessern abgeschnitten, oder wenn ein Nachtheil für etwa in der Nähe stehende Waldpslanzen nicht zu fürchten ist, mit den Händen ausgerupst werden. Wo die Haide von Dedslächen gewonnen wird, fördert die Anwensdung einer start gebauten kurzen Sense am meisten; und wo man nicht blos die Haidepslanze, sondern auch den von Gras und Moos durchsponnenen Bodensschwül, in welchem sie Wurzel schlägt, zur Nutzung ziehen will, da bedient man sich breiter scharfer Hauen, der sogenannten Haidehauen.

Wo Heidel-, Preißel-, Moosbeere 2c., dann Besenpfrieme, Farnkraut als Streumaterial zur Nutung gezogen wird, geschieht die Gewinnung ganz ebenso wie bei der Haide. Haide, Heidelbeere 2c. wird, wie die Rechstreu, gewöhnlich in Tüchern nach den Sammelplätzen gebracht; Besenpfrieme und Farnkraut bindet man an vielen Orten sogleich am Platze der Gewinnung in durch feste Wieden zusammengehaltene Gebunde.

4. Grüne Aststreu. Die grünen Aeste der Nadelhölzer können zum Zwecke der Aststreu-Rutzung auf mehrsache Weise gewonnen werden. Die vers derblichste Gewinnungsart ist das sogenannte Streureißen, das namentlich in den tyroler und schweizer Alpen an vielen Orten unter dem Namen "Schnatten oder Schneizen" im Gebrauche ist. Man bedient sich hierzu eiserner, auf langen Stangen sitzender Haken, womit die erreichbaren Aeste heruntergerissen werden. In andern Gegenden, z. B. im Schwarzwald, fränkischen Wald, Fichtelgebirge 20., besteigt der Arbeiter die Tannen mit Hülse von Steigeisen, und beginnt nun mit

einem kleinen Handbeile die Aeste vom Schafte wegzuhauen. Wird hierbei ohne Rücksicht auf Waldpslege versahren, so beginnt der Streuhauer in der Regel mit den obersten Aesten und haut herabsteigend nach und nach den Baum vollsständig kahl. Wo dagegen das Aftstreuhauen psleglich betrieben wird, da wers den ihm nur solche Bäume unterworsen, welche sich im Hochwald oder Femelswald in der Lichthiebsstellung besinden und demnächst zum Abtriebe ausersehen sind. Im fränkischen Walde werden übrigens auch solche Stämme nicht auf einmal entästet, sondern man kehrt im Berlause von 3—5 Jahren alljährlich zum selben Baume wieder, und nimmt jedesmal nur einige der untersten Astekränze weg, dis endlich auch die obersten Aeste genutzt sind, worauf dann der Stamm zum Hiebe kommt. Am einfachsten und am wenigsten beschwerlich ersfolgt die Gewinnung der Aststreu am gefällten Holze in den gewöhnlichen Schlägen. In vielen schwarzwälder Bauerwaldungen fällt der Besitzer vielsach nur so viel Holz auf einmal, als von der gewonnenen Streu frisch untergestreut werden kann.

Die auf irgend eine Art von den Nadelholzstämmen abgenommenen Aeste werden gewöhnlich erst vorerst nach Hause gebracht und mit einem scharfen Handbeil auf einem Holzsloße in kurze Stücke zusammengehauen, alles Prügel- und Astholz von mehr als Fingersdicke zu Brennholz ausgeschieden, und das übrige als Streu verwendet. — Wenn die Aststreu in regulären Schlägen nebenbei ausgenußt werden soll, so geschieht es mit Vortheil gelegentlich des Wellenbindens; der Arbeiter faßt dabei, vor dem Zusammen-hauen des Astholzes auf Wellenlänge, seden Ast mit der Hand, und haut mittels der Heppe oder eines alten Säbels die benadelten Zweigspißen weg (Ausschneizen).

## IV. Folgen und Wirkungen ber Streunnpung.

Fortgesetzter Strenentzug äußert sich nicht blos nachtheilig auf die Lebens= trast und Produktionsverhältnisse der Waldungen selbst, sondern, — bei der bedeutungsvollen Rolle, welche die Waldungen bezüglich der physikalischen Beschaffenheit eines Landes spielen, — auch auf die Fruchtbarkeit und Beswohnbarkeit, somit auf die Kulturstuse eines Landes.

#### A. Folgen ber Streunntung für bas Balbwachsthum.

- I. Folgen der Rechstreu= Rutung.
- 1. 3m Allgemeinen.
- a. Die in ununterbrochener Zersetzung begriffene Streu= und Humusdecke vermittelt eine nachhaltige Beseuchtung des Waldbodens, sie giebt ihm die entzogenen mineralischen Nahrungsstoffe zurück, bereichert ihn mit Kohlensäurc, besähigt ihn zur Absorption und zum Festhalten aller sür das Baumwachsthum erforderlichen sesten und gasartigen Bodennahrung, erhält den Boden in vortheil= hastem Lockerheitsgrade, vermittelt also einen gemäßigten Lustzutritt, und dient endlich als schützende Decke gegen die Einwirfung extremer Wärme und Kälte. Die Natur hat derart den Boden nicht allein mit den Stoffen, sondern auch mit den Kräften zur Pstanzenernährung dauernd ausgestattet. Entziehen wir nun

bem Boben alle diese wohlthätigen Einflüsse, so muß mit demselben eine höchst bedeutende Veränderung vor sich geben. Der Boden wird ärmer an mineralischen Nahrungsstoffen; durch ungehinderte Verdunstung der Feuchtigkeit verliert derselbe mehr und mehr das ersorderliche Wasser zur Unterhaltung des Diffusionsprozesses, zur Lösung der mineralischen Nahrungsmittel und zur Unterhaltung der Wasserverdunstung durch die Blätter der Bäume; der Boden verarmt an Kohlensäure und Ammoniak, mit dem verloren gegangenen Humusprozess sind ihm die Lösungsmittel für die mineralischen Nahrungsmittel entzogen, und mit der Kohlensäure sehlt ihm das Hauptagens einer erfolgreichen Verwitterung der unausgeschlossenen Bodentheile; mangelt dem Boden Feuchtigkeit, wird er nicht mehr von Gasen durchzogen, sehlt überhaupt die mit der Diffusion verbundene innere mechanische Thätigkeit, so wird er trocken, sest, hart, todt, — und das wird schließlich
anch der an und für sich mineralischreiche Boden.

Der landwirthschaftliche Boden ist zum Theil ein Kunstprodukt, er erhält auf kunklichem Wege die Loderung, seine Rahrungsstoffe, sein Wasser 2c.; seine Erzeugungskraft ist von den Mitteln und dem Kunstverständnisse seines Bebauers abhängig; sie wechselt aber nicht blos hiernach, sondern auch nach der Gunst oder Ungunst der Jahreswitterung. Der Charakter des Waldbodens dagegen ist durch seine Selbständigkeit ausgeprägt, er muß sich seine Erzeugungskraft selbst schaffen und erhalten, er muß daher gegen die veränderlichen Einflüsse von außen geschützt sein, er darf der Mittel zu diesem Schutze nicht entbehren, und dieses Schutzmittel ist einzig und allein die Streu- und Humusdecke. Der Wald kann zu seiner Produktion der mineralischen Nahrungsstoffe im Boden ebenso wenig entbehren, als die landwirthschaftlichen Gewächse, aber sie sind ihm nur in verhältnismäßig geringer Menge erforderlich; während dagegen aber die Kulturpslanze geringeren Unspruch an die Feuchtigkeit des Bodens und an die Kohlensäure macht, verlangt sie der Wald in verhältnismäßig hohem Waße. In diesem Sinne kann man sagen, daß Feuchtigkeit und Kohlensäure für den Wald das ist, was für das Feld die mineralischen Rahrungsstoffe sind.

b. Der gut geschlossene, von der zerstörenden Hand des Menschen nicht berrührte Wald bewahrt nicht nur seine selbsteigenen unabhängigen Bodenzustände, sondern auch seine Luft. Die Waldluft ist durch fortwährende Wasserverdunstung bei größerer Luftkühle und dem durch den Wald gebotenen Schutz gegen das Sindringen des Windes, seuchter als die Luft außer dem Walde; sie ist Kohlenssäure-reicher, und auch reicher an Ammoniak. Diese höhere Luftseuchtigkeit bewahrt aber wieder dem Walde seine eigenen Temperaturzustände, sie mildert die Schärfe der Extreme und ist die Hauptursache des ebenso wieder durch größere Stetigkeit und Gleichsörmigkeit ausgezeichneten, besonderen Waldklimas.

Die Witterung der einzelnen Jahrgänge ist bekanntlich fortwährendem Wechsel unterworfen. Der Wald darf aber nicht in gleichem Maße von der Jahreswitterung bezüglich seiner Wachsthumsverhältnisse abhängen, wie die Kulturgewächse, denn sie entscheidet bezüglich der letteren nur über den Produktionserfolg eines Jahres, beim Walde aber müßte unter dieser Voraussehung der Produktionserfolg vieler zurückliegender Jahre mit der Gunst und Ungunst eines Jahres fortwährend auf dem Spiele stehen.

c. Ruft aber die Streunutzung so augenscheinliche Veränderungen in den Verhältnissen des Bodens und der Luft hervor, so kann auch eine Verände=

rung in der Energie des Lebensprozesses der Bäume nicht ausbleiben, denn der Baum lebt ja vom Boden und der Luft. Diese äußern sich auf die Waldproduktion entweder durch Reduktion der Erzeugungsgröße, also durch Abschwächung des Holzzuwachses, oder durch das Unvermögen, eine gewisse Baumart zu erzeugen, also durch den Wechsel der Holzarten.

In allen einer fortgesetzten Streunutzung unterliegenden Waldungen zeigt die Ersahrung bezüglich des ersten der beiden genannten Punkte, daß die Besstände sich mehr und mehr licht stellen, die Baumkronen verflachen und erweitern sich, in Folge dessen läßt das Längenwachsthum des Schaftes nach, die Holzerzeugung und der Jahreszuwachs wird schwächer, die Lebensstauer der Bestände verkürzt sich, und hiermit verschwindet die Möglichkeit höherer Umtriebszeiten.

Ein mineralisch kräftiger, frischer und tiefgründiger Boden gewährt dem Baume auf verhältnißmäßig kleinem Raume hinreichende Mittel zu seiner Ernährung, — sobalb die Nährkraft des Bodens sich vermindert, nimmt der Baum einen größeren Ernährungsraum in Anspruch, der dominirende Stamm verdrängt seinen schwächeren Nachbar vom Plate, und eignet sich zu seinem Ernährungsraum auch noch jenen seiner Nachbarn an; die Bestände stellen sich auf diesem Wege licht. Wit der Verlichtung der Bestände ist aber der Ausgang für vielerlei Beränderungen gegeben. Die Baumkronen schließen nun nicht mehr hinreichend zusammen, der Boden, dem die Streudecke sehlt, entbehrt nun auch noch den Schluß durch die Bestandskrone, der Wind und die Sonnenstrahlen dringen mehr und mehr bis zum Boden ein, die Feuchtigkeit wird durch nichts mehr festgehalten, eine Abschwächung des Ernährungsprozesses und hiermit des Wachsthums muß die nothwendige Folge sein. Der jedem einzelnen Baume nun von allen Seiten zu Gebote stehende höhere Lichtgenuß ruft eine mehr und mehr zunehmende Ausbreitung der Krone nach den Seiten hervor, die vorher nach oben sich zuspitzende Krone verflacht sich in zunehmendem Maße, dehnt sich in die Breite und wölbt sich end-Hiervon muß aber offenbar das Längenwachsthum empfindlich berührt werden, denn es ist nun nicht mehr der Schaft, welchem die Hauptnahrungsmasse zufließt, sondern die Aeste und Zweige der Krone, für welche kein Grund besteht, sich blos nach der Höhe zu entwickeln. — Betrachten wir aber die Krone und Belaubung eines solchen Baumes näher. Im früheren gedrängten Schlusse hatte (wie das vielfach bei unseren enggeschlossenen Stangenhölzern der Fall ist) die Bekronung des Baumes nur einen beschränkten Raum zur Entwickelung. Beim Uebertritt in eine räumigere Stellung entfaltet er mit aller Energie seine Belaubung, und in diesem Stadium ist seine Laubproduktion am größten. Geht nun aber die Bestandsverlichtung fort, und gesellt sich fortschreitende Vermagerung des Bodes und Vertrocknung der Luft dazu, so tritt sehr bald die erweiterte Kronenbildung außer Verhältniß mit dem Nahrungszufluß, die Krone behålt wohl ihre Ausdehnung, erweitert dieselbe auch mehr und mehr, — aber sie ist bunn und locker belaubt, Blatter und Nadeln sind kleiner und schmächtiger, und die Gesammt-Laubmenge dieser weitläufigen-Krone steht vielkach sogar zurück gegen jene der eng gepackten kleinen Krone aus dem gedrängten Bestande.

Da auf einem durch Streunußung entkräfteten Boden die Ausbildung der Beaftung mehr und mehr über jene des Schaftes praponderirt, so wird natürlich die Möglich-teit der Erziehung des werthvollsten Theiles der Holzernte, und hiermit die Waldrente empfindlich herabgedrückt; die Bestände liesern vorzüglich nur noch Brennholz, worunter Ast- und Reiserholz mit steigender Zisser erscheint, und für Bestiedigung des Nußholzbegehrs werden bei fortgesester Streunußung die Mittel von Jahr zu Jahr geringer.

Ein jeder in seiner Lebensenergie bemerkbar geschwächte Organismus hat bekanntlich eine kürzere Lebensdauer, als ein anderer, in welchem das Leben in ganzer Fülle wohnt, das findet seine volle Anwendung auf den von der Streumupung heimgesuchten Wald, die Lebensdauer der Bäume nimmt ab. Bei lebensfrischen Waldungen, die ein hohes Alter zu erreichen befähigt find, ist die Jugendentwickelung langsam, der Holzzuwuchs steigt nur sehr allmälig und erreicht erst im höheren Mittelalter sein Maximum; bon da aus fällt er wieder nur allmälig und langsam herab, und die Bestände halten mit einem nur langsam sich verringernden Zuwachse lang aus. Die Mannbarkeit und Samenerzeugung wird erst im höheren Alter erreicht. — Der durch Streunutung in seinem Ertragsvermögen geschwächte Wald erreicht das Maximum des einjährigen Zuwachses viel früher, er halt auf dieser Höhe nicht lange aus, und oft schon sehr frühzeitig ist das Nachlassen des Zuwachses erreicht. 1) Es verkürzt sich also der Umtrieb von Turnus zu Turnus um so rascher, je unausgesetzter und unbeschränkter die Streunutung ausgeübt wird. Die Samenfähigkeit fällt dann in weit frühere Perioden, ja sie tritt nicht selten schon in der frühesten Jugend ein, und wie bei allen geschwächten Individuen gewöhnlich dann in fehr reichlichem Maße.

In weiterer Folge äußert sich nun aber die Streunutzung auch durch das Unvermögen eines durch sie heimgesuchten Standortes, die bisher getragene Holzart noch weiter zu produciren, d. h. im Wechsel der Holzarten. So lange sich die Standortsverhältnisse nicht geändert haben, bewirkt die Natur auch keinen Wechsel der Holzarten, denn nur die Zustände des Standortes und des allerdings von der Waldbehandlung wesentlich abhängigen Lichtzussussussussus die Existenzmöglichkeit und das Gedeihen einer Holzart. Der anspruchsvolleren Holzart muß nothwendig eine weniger anspruchsvolle solgen, wenn die Erzeugungs= und Ernährungskraft eines Bodens den Forderungen der ersten nicht mehr entspricht; umgekehrt aber auch, wenn die Fruchtbarkeitsstuse eines Standortes wieder gestiegen ist.

Es ist nachweisbar, daß bis etwa zum Anfange des vorigen Jahrhunderts in den Tieflagen, Hügellandern und Mittelgebirgen Deutschlands die Waldungen vorherrschend aus Buchen mit eingemischten Gichen, Eschen, Ulmen 2c. beftanden, und nur die ausgedehnten Bezirke des Meeressandes und die rauhen Hochgebirge mit Nadelholz bestockt waren. Von den frühesten Zeiten an bis herauf zur neuern Zeit berichten alle Geschichtschreiber nur von Laubholzwaldungen, namentlich von der Eiche; lettere war, als nothwendiges Appertinenz der deutschen Erde, so sehr mit der Anchauung unserer Vorfahren verwachsen, daß sie als ein specifisch deutscher Baum angesehen wurde. Erst mit der durch Franz Drake im Anfange des vorigen Jahrhunderts hervorgerufenen Beränderung in der Candwirthschaft, mit der Einführung des Kartoffelbaues, ging mit den Wäldern Deutschlands jene große Umwandlung vor, die den Beginn einer neuen Zeit für dieselben so einschneidend bezeichnet. Von der Mitte des vorigen Jahrhunderts an vermehrte sich der Kartoffelbau in rasch steigendem Maße auf Kosten des Halmfrüchte-Baues; mit ihm vermehrte sich aber eben so rasch die Bevölkerung und ihr Nahrungsanspruch. Die gegen früher verringerte Stroherzeugung trat mehr und mehr außer Verhältniß mit dem durch zunehmende Stallfütterung vermehrten Bedarf, man mußte ben Ausfall becken, und das geschah am einfachsten durch Benutung der Streuvorrathe des Waldes. Die ercessiv ausgeübte Streunutung datirt erft von der Witte . des vorigen Jahrhunderts; — von dieser Zeit an datirt aber auch der allerwärts ein-

<sup>1)</sup> Siehe die Untersuchungen von Krutsch im Tharander Jahrbuch. Bb. 15. S. 66.

<sup>2)</sup> Siehe die Schrift v. Berg's: "Das Berbrangen ber Laubwalber burch Riefer und Fichte."

getretene Bechsel der Holzarten. Die Standortsverhältnisse haben seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts eine vorher nie dagewesene Veränderung erfahren, und mit ihnen die Physiognomie der Waldungen. Der Boden ist an Nahrungsstoffen überhaupt ärmer geworden, er hat das frühere Maß der Feuchtigkeit verloren, und Holzarten, welche wie die Buche, die Eiche, Ulme, Weißtanne einen gewissen Anspruch an diese beiden Faktoren der Bodenfruchtbarkeit machen, mußten das Terrain genügsameren Holzarten überlassen. An vielen Orten wurde die Fichte die Nachfolgerin der Laubhölzer und eine noch weit größere Fläche mußte der Kiefer überlassen werden. — Wenn auch nicht übersehen werden darf, daß zu diesem Holzartenwechsel die früheren und auch noch die heutigen Grundsähe und Waßregeln der Forstwirthschaftsmethoden zum Theile beigetragen habe, — so wäre dieser heute noch fortdauernde Umwandlungsproces ohne die Pest der Streunutung doch niemals zu dieser Ausdehnung und Energie gelangt.

Berfolgen wir aber den auf die Stufe der Riefervegetation herabgestiegenen Laubwald weiter, sehen wir, welch' raschem Rückgang selbst die genügsamste Holzart durch fortgesetzte Streunuhung unterliegt, und erinnern wir uns, daß die Kiefer das letzte Glied in der Reihe unserer Baumholzarten ist, — so stehen wir mit dem durch die Streunutung devastirten Rieferwald am Ende der Waldvegetation überhaupt. mehr als Tausende, ja es werden bald viele Tausende von Hektaren Wald in Deutschland sein, die sich gegenwärtig auf dieser letten Begetationsstufe befinden, wo die Kiefer oft schon mit dem 30. und 40. Jahre, selbst noch früher, ihr Leben beschließt oder im Wachsthum stille steht; wo die elende, spärliche Benadelung, der kümmerliche Wuchs, die pygmäenartige Gestalt und der allgemeine Flechten- und Schurfüberzug kaum noch eine Baumgestalt erkennen lassen. Es gibt leider nur wenige Gegenden mehr, wo nicht solche, wenn auch nur vereinzelte Bilder der Art aufzuweisen wären, und es bedarf kaum des Namhaftmachens der Waldungen im Brandenburgischen, in der Niederlausit, der südwestlich vom Teutoburger Wald gelegenen Senne, der Waldungen auf dem oberpfälzer Plateau zwischen Amberg und Regensburg, auf dem ganzen Gebirgsabfalle, des Hardtgebirges in die pfälzische Rheinthalebene, der Eifel und vieler andern, welche in dieser Beziehung eine traurige Berühmtheit erlangt haben.

Nur wenige Fälle sind dagegen aufzuweisen, in welchen das energische Bemühen des Waldeigenthümers im Stande war, die Streunutzung noch vor dem völligen Ruine der Waldungen einzustellen. Wo dieses aber statthatte, und die Nährstoffe des Bodens noch nicht völlig erschöpft waren, da ist auch die heilsame Wirkung für das Wiederausleben des Waldes nicht ausgeblieben. Als Beispiel hiefür dienen vor Allem die im Anfange der dreißiger Jahre von der Streuberechtigung erlösten Staatswaldungen Sachsens. 1)

- 2. Nach Maßgabe der besonderen Berhältnisse. Aus der vorsausgehenden Betrachtung haben wir erkannt, daß im Allgemeinen das Resultat einer sortgesetzten excessiven Streunutzung nicht blos die Abschwächung, sondern schließlich das Aushören der Waldvegetation sei. Diese Wirkung äußert sich aber je nach der Lokalität, der Holzart, der Betriebsart zc. in sehr verschiedenem Grade, sie tritt je nach diesen besonderen Verhältnissen früher oder später ein, und die diese verschiedenen Wirkungsweisen bedingenden Verhältnisse und Umstände haben wir nun näher zu betrachten.
- a. Lage und Terrainform. Alle Oertlichkeiten, welchen durch ihre bes sondere Lage, ihre absolute Höhe, Terrainform und ihre Flächenneigung ein höheres Feuchtigkeitsmaß mehr und nachhaltiger gesichert ist, als anderen, empfinden auch die nachtheiligen Folgen der Streunupung weniger als diese.

<sup>1)</sup> Siehe hierstber v. Berg in ber Forst- und Jagdzeitung. 1856. E. 69.

Je steiler ein Gehänge, defto größer ift überhaupt die Verdunstungefläche, defto weniger haftet die Feuchtigkeit, wenn die Bodendecke fehlt, desto leichter waschen sich die bessern Bodenbestandttheile in die Tiefe. Die Streunuzung ist deshalb auf geneigten Flachen nachtheiliger als auf ebenen, sie ist es mehr auf steil ansteigenden Gebirgsgehängen als auf sanften. Je größer die absolute Sohe eines Ortes, desto größer ift in der Regel die Feuchtigkeit der Luft und des Bodens. Gebirge, welche über die Region der Mittelgebirge hinausragen, leiden weniger an Feuchtigkeitsmangel, als lettere. Dagegen sind es gewöhnlich nicht die Tieflandsbezirke, welche den größten Feuchtigkeitsmangel haben, sondern, wie die Erfahrung zeigt, die Sügel- und die niedern Gebirgsländer. Es gibt Dertlickeiten, welchen durch ihre Lage eine nachhaltige unabhängige Feuchtigkeit unter allen Verhältnissen gesichert ist; hierzu gehören alle Kustengebiete, namentlich die Tieflander im Bezitke der Kuftengebiete, die Landschaften in der Nähe großer ober zahlreicher Seen, Sümpfe, Moore 2c., der sogenannte Schwipsand, alle Inundationsgebiete, alle Einbeugungen, die Thalsohlen, die untern Thalgehänge, Orte, welche durch außergewöhnlich hohe Regenmenge ausgezeichnet sind 2c. — Eine ganz besondere Bedeutung gewinnt aber die Exposition; südliche Gehänge werden von den unter dem größten Neigungswinkel auffallenden Sonnenstrahlen am längsten und wirksamsten getroffen, die Wasserverdunstung erreicht hier das größte Maß, und die Streunutung ihre verderblichste Wirkung. Nach ber Schädlichkeit der Wirkung folgt auf die Südseite die West-, dann die Ost- und endlich die Nordseite. Lettere ist vor den austrocknenden Strahlen der Sonne um so mehr geschützt, je steiler das Gehänge ist. Es kommt übrigens hinsichtlich der Bedeutung der Exposition auch auf den Umstand an, ob eine Lokalität durch vorliegende Bergrücken Schutz genießt oder nicht. Alle sogenannten Freilagen, die über das Niveau der Umgebung hervorragenden Gebirgsköpfe und Bergrücken in Mittelgebirgen, namentlich wenn sie steil aufsteigen, und die hoch erhobenen. freiliegenden Plateaus, Thäler, welche nach der Richtung des herrschenden Windes verlaufen 2c. — das find Dertlichkeiten, auf welchen der Wind die Feuchtigkeit ungehindert entführt, und wenn sie vom austrocknenden Ostwinde getrossen werden, oft fast in gleichem Maße an Feuchtigkeitsmangel leiden, als Westgehänge. — Ragen übrigens solche hoch erhobene Gebirgsknoten in die Wolkenregion hinein, oder sind ce sogenannte Wettertheiler, an welchen die Gewitter- und Acgenwolken gleichmäßig hängen bleiben, so find solche Orte im Gegentheile dann vielfach feuchter, als die tiefer liegenden Gebirgspartieen. In allen' diesen und ahnlichen Fallen steigt also die Schablichkeit der Streunuhung mit dem Feuchtigkeitsmangel.

b. Boden. Ein mineralisch reicher Boden widersteht zwar den üblen Folgen der Streunutzung länger, als ein Boden, dem die nöthigen Thonerdes Silitate sehlen. Auch der Kaltreichthum macht sich in dieser Hinsicht bemerkdar; denn bei dem verhältnißmäßig großen Anspruch der Bäume an Kalt muß ein kalkarmer Boden die Folgen der Streunutzung früher empfinden, als ein kalkereicher. Für längere Dauer kann er aber nur dann widerstehen, wenn ihm direkt oder indirekt eine ausreichende, von Streu und Humus unabhängige Feuchtigkeitsquelle dauernd geboten ist, denn der Nahrungsreichthum des Bodens hat nur Werth, wo ihm ein äquivalenter Wasserreichthum zur Seite steht.

Von hervorragender Bedeutung auf den Wasserreichthum eines Bodens ist auch der Untergrund; besteht derselbe aus Gerölle, Kies, oder start zerklüstetem Muttergestein, und hat der Boden noch dazu eine abhängige Lage, so versinkt alle Feuchtigkeit in eine Tiefe, wo sie für den Wald keinen Nußen mehr gewährt. Wird er aber durch Lehmoder Thonlager in mehrsacher Wiederholung und abwechselnden Lagerungsverhältnissen gebildet, so erfüllt er die Bedingungen zu reichlicher Quellenbildung und zu nachhaltiger

Bodenbeseuchtung. — Ebenso wie die Nachtheile der Streumhung sich sohin auf Böden mit constanten Feuchtigkeitsquellen weniger fühlbar machen, so auch bei einem Boden, der überhaupt tiefgründig ist. Ein tiefgründiger Boden erleichtert ein tieferes Eindringen der Burzeln und die Wasserzusuhr aus dem Untergrund, der in der Regel ein höheres Feuchtigkeitsmaß besitzt als der Boden an der Obersläche. — Auch hängt der Feuchtigkeitszustand des Bodens von seiner Consistenz, und diese von seinem mineralisch-chemischen Bestande ab; bindende Böden halten die ihnen zugekommene Feuchtigkeit bekanntlich länger zurück, als lockere.

Endlich kommt auch noch die Oberflächengestaltung in Betracht. Ein reichlich mit Rollsteinen, oder großen und kleinen Gesteinsbrocken durchmengter und überdeckter Boden, — ein überhaupt unebener Boden ist namentlich bei abhängigem Terrain mehr befähigt, die Feuchtigkeit zurückzuhalten, als ein gleichförmig ebener. — Daraus erklärt sich der augenblickliche Vortheil des rauhen Umhackens steil einhängender Bodenflächen, die dem Streurechen unterliegen.

c. Klima. Feuchte Luft, verbunden mit hoher Wärme, hat eine energische lebhafte Begetation im Gesolge. Lebhaftere Begetation ist aber bedingt durch reichlicheres Vorhandensein der Ernährungsorgane, der Blätter und Wurzeln; in günstigem Klima ist daher die Belaubung voller, als in hohen Breiten. Diese reichliche Ausbildung der Ernährungsorgane setzt aber wieder größeren Nahrungsereichthum, größere Feuchtigkeit des Bodens voraus, — und deshalb wird die Streunutzung in südlichen, günstigen Klimaten nachtheiliger, als in kälteren. In gleichem Sinne äußert sich die absolute Höhe, indem die Streunutzung mit dem Ansteigen derselben an ihrer schlimmen Wirkung verliert.

Constante hohe Luftseuchtigkeit, veranlaßt durch Nachbarschaft von Meeren, Seen, Sümpfen, oder durch ausgedehnte, in große Massen sich zusammenschließende Waldungen (namentlich bei Fichten- und Tannenbestockung), oder durch bedeutendere absolute Höhen-lage, oder durch constante Wirkung vorherrschend seuchter Winde 2c., mäßigt also die Nachtheile der Streunuhung; trockene Luft mit hoher Sonnenwärme steigert sie.

d. Holzart. Keine Holzart verträgt eigentlich an und für sich die Streunutzung besser, als eine andere; jede macht zu ihrem normalen Gedeihen einen gewissen Anspruch an die Standortsfaktoren, und wenn der Streuentzug die Befriedigung dieses Anspruches beeinträchtigt und verhindert, so zeigt jede Holz= art die Erscheinungen des Rückganges und des Nachlasses der Lebenskräfte, endlich das Absterben in gleicher Weise. Es kömmt also bezüglich der Empfindlichkeit einer Holzart gegen die Streunutzung nur allein auf den Standortswerth, und auf das Verhältniß desselben zum Anspruch einer concreten Holzart an die Standortsfaktoren an. Unterwerfen wir z. B. Buchen= bestände auf einem träftigen, lehmigen Sandboden, der eine nachhaltige Be= feuchtung hat, der Streunutzung, so werden daraus für das Gedeihen des Bestandes nachtheilige Folgen erst nach langer Zeit erwachsen; unterwerfen wir dagegen einen auf schwachem, zur Trodniß geneigten Gebirgs=Sandboden stockenden Rieferbestand demselben Streuentzüge, so können sich die Folgen schon nach wenigen Jahren in empfindlichster Weise bemerkbar machen, obwohl die Riefer anspruchsloser ist, als die Buche. Wir werden sohin sagen, daß die Streu= nutung für irgend eine Holzart um so weniger nachtheilig sei, je hochwerthiger der Standort im Verhältniß zu den Ansprüchen der=

selben und je weniger der Standortswerth von der Streu= und Humusdecke abhängig sei. Die Frage ist also eine durchaus auf ein bestimmtes Lokal bezogene, und bedarf mit jedem Wechsel des Standorts einer wiederholten Lösung.

Offenbar mussen jene Holzarten, welche in ihren Ansprüchen an alle Standortsfaktoren am genügsamsten sind, z. B. Birke, Kiefer 2c., die Streunuzung deshalb besier
ertragen, als viele andere, weil, wenn sie auch die geringeren Standorte gewöhnlich einnehmen, sie doch nicht überall gerade auf das geringste Maß des Standortwerthes angewiesen sind. Bei solchen Holzarten ist also das Verhältniß des Standortswerthes zur Anspruchsgröße im Durchschnitte ihres Vorkommens ein weit günstigeres, als bei sehr anspruchsvollen Holzarten.

Obwohl es nach dem Borausgehenden sohin schwierig ist, über die Empsindlickkeit der einzelnen Holzarten im Allgemeinen Etwas zu sagen, und für jeden gegebenen Fall die concreten Standortsverhältnisse maßgebend sind, — so wollen wir, mit Zugrundlegung der unter gewöhnlichen Verhältnissen vorkommenden Waldsormen und Standortszustände, den Gegenstand doch noch weiter verfolgen.

Der reine Erlenwald findet sich fast überall nur auf nassen und seuchten Standvrten, der Hauptbedingung seines Gedeihens ist durch die hiermit gebotene große Bodenfeuchtigkeit genügt. Der Anspruch an mineralischen Bodenreichthum ist zwar nicht gering,
in den meisten Fällen wird demselben aber durch den Standort schon genügt. Die Nachtheile der Streunußung sind hier in der Regel fast ohne Bedeutung.

Der reine Birkenwald kommt unter den mannichfaltigsten Verhältnissen vor, wir tressen ihn sowohl auf den nässesten, wie auf den trockensten Standorten, wenn er auch sein vorzüglichstes Gedeihen auf Böden von mittlerem Feuchtigkeitsgehalte erreicht. Unter diesen Verhältuissen kann die Streunuzung in, auf nassen Standorten besindlichen, Virkenwäldern keinen sehr erheblichen Nachtheil herbeisühren, — auf trockenen Standorten haftet das wenige Laub ohnehin nicht am Boden, es wird vom Winde entführt, und der Entzug der Laubdecke ist also auch hier wieder von untergeordneter Bedeutung.

Wo die anspruchsvollen Lichthölzer, wie die Esche, Ahorn, Ulme, in reinen Beständen Gedeihen sinden, da muß der Standort an und für sich schon ein vorzüglicher, der Boden muß mineralisch kräftig sein und eine unabhängige Feuchtigkeitsquelle besitzen. Der Streuentzug kann hier keinen erheblichen Schaden herbeisühren. Je mehr aber die Standortsgüte durch die Streu- und Humusdecke bedingt ist, wie das bei der Einmischung dieser Holzarten in Buchen- und Fichtenbeständen häusig statthaft, desto empsindlicher sind sie dann gegen den Streuentzug, — ja sie gehören in diesem Falle zu den allerempsindlichsten.

Der Umstand, daß die Kiefernwälder, welche vorzüglich dem Tiefland und den Mittelgebirgen angehören, im großen Durchschnitte schon den geringwerthigsten Boden innehaben, muß die Streunuhung, ungeachtet der allgemeinen Anspruchslosigkeit der Kiefer, sehr bedenklich erscheinen lassen. Auf sehr vielen durch vorausgegangene Streunuhung und Devastationen anderer Art herabgewürdigten Flächen bildet der Kiefernwald oft geradezu die letzte Begetationsstufe des Waldes. Namentlich sind es die steilen südlichen und westlichen Gedirgsgehänge im Gebiete des Bunts, Quaders und Kohlensandssteines, die herabgekommenen Plateaus und Wände des Muschelkalkes 2c., auf welchen der Kiefernwald in der Regel gegen Streuentzug am empfindlichsten ist.

Bezüglich des Vorkommens der Eichenwaldungen können wir vorzüglich drei Standortsgebiete unterscheiden. Das erste sind die weiten Flußthäler und Ufergelände der großen Ströme, sowie zum Theile die an dieselben sich auschließenden ebenen

ober hügeligen Lanbschaften; mildes Klima, lehmhaltiger, tiefgründiger und hinreichend frischer Boden charafterisiren diese Dertlichkeiten im Allgemeinen. Wo dem Eichenwald die Gunft des Standortes in so hohem Waße zu Gebote steht, wie hier, da kann die Streunußung wenig Nachtheile bereiten. — In der Form des Eichenniederwaldes sinden wir die Eiche auf dem zweiten Standortsbezirke; er umschließt in der Hauptsache die Sand-, Thonschiefer- und Kalkböden von mittlerer, vielsach auch geringer Gute im Hügellande, Mittelgedirge (südliche Gehänge und Plateaus) und in der Ebene. Der geringere Standortswerth, verbunden mit der vielsach lockeren Bestockung, und dem geringen Bodenschuß, den das lichte Dach des Eichenwaldes gewährt, machen den Eichenwälderwald gegen Streuentzug sehr empfindlich. — Das dritte Borkommen der Eichenwälder bezieht sich namentlich auf die Traubeneiche. Sie sindet sich, als Gebirgsbaum, vorzüglich als beigemischter Begleiter der Buche (auch der Kiefer) in den geschlossenen Gebirgswaldcompleren. Wir können sie bezüglich ihrer Empfindlichkeit gegen Streunußung wenigstens auf gleiche Stuse mit der Buche stellen.

Obwohl der Buchenwald sich auf allen Gebirgsarten, auf basaltischen, granitischen Gebirgen, auf den Kalt., Thonschiefer., Sandstein-Gliedern der älteren wie der jüngsten Formationen sindet, so stockt doch ein sehr großer Theil der heute noch vorhandenen Buchenwälder vielsach auf geringem Boden der Sandsteingebirge; und hier, wo der Boden oft so wenig den Ansprüchen dieser Holzart entspricht, erweist sich die Standortsverbessende Kraft der Schattholzarten am deutlichsten. Wo man dem Walde die hierzu dienenden, ihm selbsteigenen Mittel unvertümmert beläßt, da schafft er sich auch auf solch' schwachem Boden die Bedingungen seines Gedeihens zu nachhaltigem Bestande. Seine Mittel bestehen aber allein in der reichlichen Streubecke und hierdurch in der Erhaltung eines ununterbrochenen Bestandsschlusses. Für die Buchenwaldungen der Sandsteingebirge ist die Streunubung, — wenn auch noch so mäßig aus geübt, — ein wahrer Krebsschaden.

Was wir vom Buchenwalde sagten, gilt im Allgemeinen auch vom Fichtenwalde, nur daß derselbe ein weit höheres Maß von Luftseuchtigkeit verlangt; er ist deshalb vorherrschend auf höheren Gebirgen zu Hause, und steigt freiwillig nur da in die Ebenen herab, wo der Standort unter dem Einflusse der Seeluft oder sonstiger Quellen der Luftseuchtigkeit steht. Seine Streudecke ist hauptsächlich der Moosüberzug des Bodens, und er kann dessen noch weit weniger entbehren, als selbst die Buche, weil zu dem Bedarf einer hohen Feuchtigkeit in Luft und Boden, und der dadurch bedingten Abschwächung der Luftwärme, noch die seichte oberstächliche Bewurzelung kommt. Nichts hindert das Fichtengedeihen mehr, als trockene warme Luft, und se mehr ein Standort diesen Charakter besitzt, desto schlimmer wirkt der Entzug der Woosbecke.

Der reine Tannenwald gehört im Allgemeinen dem Standortsgebiete der Buche an, und theilt es nur da mit der Fichte, wo ihm das nöthige Maß der Luftwärme zu Gebote steht. Bezüglich ihres Anspruches an die mineralische Bodenkraft kann sie mit der Buche gleich gestellt werden. Die Streunupung bezieht sich auch hier hauptsächlich nur auf die Moosdecke des Bodens, die zur Erhaltung des beträchtlichen Maßes an Luftseuchtigkeit absolut erforderlich ist, und deren Entsernung um so nachtheiliger ist, je ungünstiger sonst die Standortsverhältnisse sind.

Das Gedeihen der Lärche ist, abgesehen von den Standortsfaktoren, durch räumigen, ja freien Stand, immer aber durch vollkommene Gipfelfreiheit und volle Kronenentwickelung bedingt. Soll sie aber unter solchen Verhältnissen in reinen Beständen gedeihen, so bedarf sie nicht blos kräftigen frischen Boden, sondern auch den ungeschmälerten Streuabfall, um die erforderliche Lockerheit und Frische desselben zu erhalten. Wo sie in Fichten oder Buchen gipfelfrei eingemischt ist, — der ihrer Natur am meisten zusagenden Mischung, — unterliegt die Streunußung den Rücksichen, welche

Fichten- und Buchenbestände überhaupt erheischen. Es giebt daher nur ganz ausnahmsweise Verhältnisse, unter welchen die Lärche gegen Streunuzung unempfindlich wäre.

Was nun schließlich die gemischten Bestände betrifft, so richtet sich ihre Empfindlichteit gegen die Streunupung natürlich nach den in Wischung tretenden Holzarten und deren Wischungsverhältniß im Gegensaße zu den gebotenen Standortsfaktoren.

Alter und Umtriebszeit. Das Maß der Lebensenergie ist in den verschiedenen Altersperioden des Bestandslebens verschieden; in Folge dessen sind auch die Anforderungen an die Wachsthumsbedingungen verschieden und ebenso muß es auch die Empfindlichkeit gegen die Streunutzung in den einzelnen Alters= perioden sein. Wägt man zu diesem Zwecke den Charakter der verschiedenen Alters= perioden gegenseitig ab, so ergibt sich leicht, daß das Jugendalter und das Alter der Bestandsreife jene Altersperioden sein müssen, in welchen der Streuentzug am nachtheiligsten wirkt. Aber auch das Stangenholzalter muß jeben Angriff auf seine Existenzmittel empfindlicher fühlen, als das Baumholzalter, denn in jenem vollendet sich der Hauptprozeß der Massenerzeugung und des Längenwachsthumes. — Es bleibt sohin allein die Periode des Baumholzalters, die Zeit der erreichten Mannbarkeit und Selbständigkeit, als jene übrig, von der man sagen kann, daß sie noch am leichtesten die Heim= fuchung des Streuentzuges ertragen könne, — benn von einer Unschäd= lichkeit und wirklichen Unempfindlichkeit kann auch hier nur in seltenen Fällen die Rede sein.

Unterwerfen wir nachfolgend die verschiedenen Altersstufen des Bestandslebens im vorliegenden Sinne und mit Zugrundlegung des Hochwaldbetriebes einer kurzen Bestrachtung.

Das Jugendalter beginnt mit dem Aufteimen des Samens und schließt mit dem Uebertritte des Gertenholzes in das Stangenholz ab. Macht der Bestand, bei seiner im ganzen noch geringen Masse, in dieser Periode auch noch nicht jenen hohen Auspruch an die allgemeine Nährtraft des Standorts, wie in der folgenden Lebensperiode, so gewinnt der Auspruch desselben dagegen dadurch an Bedeutung, daß er sich bei der ansänglich oberstächlichen Bewurzelung allein auf die oberste Bodenschicht concentrirt. Lockerheit derselben und Feuchtigkeit sind die wesentlichen an sie zu stellenden Forderungen.

Wit dem Eintritt in das Stangenholzalter beginnt die Zeit der größten Lebensenergie; die größte einjährige Massenmehrung und das Hauptlängenwachsthum fallen in
diese Altersperiode, die Bestandsentwickelung macht den größten Anspruch an die Nährtraft des Bodens. Aber die Burzeln sind tieser gedrungen, das dicht zusammenschließende
Kronendach und der Blattabwurf, welcher in dieser Zeit am stärksten ist, dieten dem
Bestande selbst hinreichende Mittel, die Ansprüche an den Standort leicht zu befriedigen.
Zu keiner Zeit bleibt die Bodenfeuchtigkeit dem Walde vollständiger
bewahrt, als im Gerten- und jüngeren Stangenholzalter, und in keiner andern ist das
Verhältniß des Standortswerthes zu den Ansprüchen an denselben ein günstigeres.
Daraus muß offendar der prädominirende Theil des Bestandes den größten Vortheil
ziehen, der weniger begünstigte Theil bleibt in der Entwickelung zurück, es treten Hauptund Nebenstand erkenntlich aus einander, und der letzere fällt nun einem allmäligen
Ausscheidungsprozesse anheim.

Im Baumholz- oder höheren Stangenholzalter geht der Bestand der Mannbarkeit entgegen; die einzelnen Bäume erweitern zunehmend ihren Ernährungsraum; die Ausscheidung des Nebenstandes geht fort, wenn auch nicht mehr in dem Maße, wie im vorausgehenden Lebensalter. Durch die dadurch herbeigeführte räumigere Bestandsstellung sinkt das Längenwachsthum zu Gunsten des Dickenwachsthumes; die jährliche Gesammt-massen-Zunahme ist schon im allmäligen Sinken begriffen. Durch den größeren Ernährungsraum, den Tiefgang der Wurzeln und den immer noch vorhandenen, wenn auch gemäßigteren Bestandsschluß, hat der einzelne Baum und hiermit der ganze Bestand das höchste Maß der Selbständigkeit erreicht; er steht hier in der vollen Kraft des Mannesalters.

Im Alter der Bestandsreife ist die Lebensenergie in Hinsicht der Holzerzeugung des Gesammtbestandes nun am meisten zurückgetreten; der Kronenschluß ist schon vielfach unterbrochen und nicht selten sind die Bestände in den Zustand der Verlichtung mehr oder weniger eingetreten, so daß Wind und Sonne bei dem hochangesetzten Kronenschirme einen oft wenig gehinderten Zutritt zum Boden haben. Der Streuabfall ist geringer als der in den früheren Lebensperioden, ein Theil desselben wird vom Winde entführt, der Boden ist in seinen obern Schichten bemerkbar trockner geworden, und es leidet selbst die Moosdecke in Nadelholzbeständen während der heißen Sommermonate häufig durch Austrocknen. Aber abgesehen davon, daß also in dieser Altersstufe der Bestand meistens die Mittel zur Erhaltung günstiger Standortsverhältnisse nur wenig mehr besitzt (es sei denn, daß dieselbe einem gepflegten Vorwuchse ober künstlich hervorgerufenen Schutzholzbestande zugewiesen ware), und daher der Schonung der Streudecke in gesteigertem Maße bedarf, kommt nun noch in Betracht, daß der haubare Bestand der Vorläufer und Vermittler einer kommenden kraftigen Generation zu sein hat. Er soll dem neuen Bestande jenes Keimlager und jene Verhältnisse beschaffen, wie er sie zu einer kräftigen Jugendentwickelung bedarf.

Wir entnehmen aus dem Gesagten, daß das Baumholzalter weniger empfindlich gegen Streunutung sein musse, als die übrigen Alterspetioden, und wenn Streu genutt werden muß, so ware sie also nur den in diesem Alter stehenden Beständen zu entnehmen. In sehr vielen, ja in den meisten Fällen reicht aber die durch die Baumholzbestände erzeugte Streumasse nicht aus, das angebliche Bedürfniß der Landwirthschaft zu befriedigen, und es wurde allgemein Sitte, der letteren auch noch die Streuproduktion der höchsten Altersperiode d. h. der haubaren Bestände, zur Rutung zu überlassen. nun aber in sehr vielen Waldungen die Bestände des Baumholzalters (die angehend haubaren Bestände) fehlen ober gewöhnlich schwach vertreten find, so wälzt man bann der haubaren Klasse fast allein die Streunupung zu. Der in vielen haubaren Beständen wegen räumiger Bestandsstellung ohnehin nicht mehr vollkommen geschützte. dem Wind und der Sonne zugängliche Boden wird dann bei fortgesetztem Streuentzug fest und troden, verunkrautet, die humusbildung hört auf, der Boden verliert seine Thätigkeit, und man ist sicher in einer Täuschung befangen, wenn man glaubt, diese nachtheilige Wandlung sei nur eine vorübergehende, und könne durch künstliche Bodenlockerung für immer paralyfirt werden. Die Wirkung erweist sich leider deutlich genug auf vielen heutigen Verjüngungsflächen, die der neuen Generation in einem Zustande erheblicher Abschwächung übergeben werden, — und oft mehr noch in dem wenig erfreulichen Zuftande vieler Gerten- und Stangenholzbestände.

Wenn es sich daher um die schwächeren Bodenklassen handelt, auf welchen der Verjüngungsprozeß der Bestände mit Schwierigkeiten verknüpft ist, so beschränke man die
Streunuzung, wenn nur irgend thunlich, auf die im Baumholzalter stehenden Bestände,
und verschone die haubaren. Bestiedigen aber die ersteren das Streubedürfniß nicht,
so ist vorerst die Frage zu untersuchen, ob es nicht räthlicher erscheint, mit einer mäßigen
Streunuzung in die gutgeschlossenen Bestände der Stangenholzklasse zurückzugreisen, als
dem kommenden Geschlechte den Boden unter den Füßen wegzuziehen. Die Bestände
sollen allerdings in dieser Lebensperiode ihren Hauptlängenwuchs vollenden, und es ist
nicht zu übersehen, daß auch in dieser lebenskräftigsten Altersepoche seder Streuentzug

fühlbar sein muß, — aber in dieser Periode ist der Schluß am vollkommensten, das Laubdach des Waldes unterstütt hier die Wirkung der Streudecke in der Bewahrung der Feuchtigkeit am erfolgreichsten, die Streuproduktion der Stangenhölzer ist größer als jene der vielfach verlichteten Altholzbestände, so daß es oft genügt, die ältere Hälfte der Mittelholzklasse allein zur Streunuzung in solchen Fällen herbeizuziehen. Eine in hinreichend langen Zwischenräumen wiederkehrende Streunuzung hat auf einem geschonten, frischen, von einer dichten Bestandskrone beschirmten Boden nicht jene Nachtheile im Gesolge, als dort, wo der Boden bereits sest, trocken, wenig geschützt und durch länger vorausgegangenen Streuentzug in der Oberstäche herabgekommen ist.

Was die Länge der Umtriebszeit betrifft, so sei noch bemerkt, daß, se weiter die im gleichwüchsigen Hochwaldbetriebe erwachsenen Bestände über die Zeit der Verlichtungsperiode hinausgeführt werden, desto schlimmer die Folgen der Streunuhung auch sein müssen.

f. Bestandszustand. Es ist schon öster angeführt worden, daß ein im Genusse guter Standortsverhältnisse stehender, also gutwüchsiger geschlossener Bestand die Streunutzung besser erträgt, als ein anderer von entgegengesetzten Bershältnissen. Am gefährlichsten muß sich demnach die Streunutzung in allen herabgekommenen, verlichteten und in schlechten Zuwachseverhältnissen stehenden Waldungen äußern.

Dasselbe gilt von den durch Elementarbeschädigungen, z. B. durch Raupenfraß, Schnee- und Eisbruch, außergewöhnliche Sommerdürre 2c., heimgesuchten Beständen; ebenso machen kurz vorausgegangene, die Schlußverhältnisse eines Bestandes alterirende Hiebsoperationen, wie z. B. Durchforstungen, Vorhiebe, Plenterhiebe 2c., denselben gegen Streunuhung empfindlicher, als außerdem.

g. Betriebsart. Es sind vorzüglich drei Punkte, welche hier ins Auge zu fassen sind, nämlich das gewöhnliche einer Betriebsart charakteristische all= gemeine Maß der Bodenbeschirmung, die nach Maßgabe des Umtriebes in kürzeren oder längeren Beitperioden wiederkehrende, durch die Bestandsver= jüngung bedingte Unterbrechung dieser Bodenbeschirmung, und endlich das von der Art der Verjüngung abhängige größere oder geringere Maß der Bodenentblößung. — Je vollkommener der Bestandsschirm, je länger derschbe ohne Unterbrechung erhalten bleibt, und je weniger derselbe beim Akte der Bestandsverjüngung bei einer Betriebsart unterbrochen wird, desto leichter vermag sie die Nachtheile der Streunutung zu ertragen.

Der Kopfholz- oder Pflanzenwald-Betrieb, ebenso die Hutwaldungen, sind Betriebsformen, wobei die Holzzucht nur Nebensache und Mittel zum Zwecke ist. Letterer besteht gewöhnlich in der Futterproduktion. Da diese aber eine sehr räumige und weitläusige Stellung des Holzes erfordert, und auch nur auf besseren, namentlich unausgesett frischen und seuchten Böden möglich wird, so genießt der Holzbestand in der Regel gute Standortsverhältnisse, und bedarf sohin der Streu nicht. Es ist im Gegentheile für den Graswuchs vortheilhaft, wenn alljährlich das in den saueren Stellen sich erzeugende Laub und Moos ausgerecht wird.

Der Niederwaldbetrieb ist an und für sich jene Betriebsart, welche für Erhaltung eines gedeihlichen Humuszustandes im Boden am wenigsten geeignet ist, denn die in kurzen Zwischenräumen häusig wiederkehrende gänzliche Entblößung des Bodens und die oft lockere Bestockung vieler Niederwaldungen sind keine günstigen Verhältnisse für einen gleichmäßigen Verwesungsprozeß der Streu. Doch entscheidet auch hier wieder der Standort in erster Linie über das Waß, in welchem sich dieser Charakter des Niederwaldbetriebes geltend macht. Viele Niederwaldungen stocken auf vorzüglichen oder doch wenigstens frischen und feuchten Böden im Thalgebiete größerer Flüsse und Seen. Der Standort bedingt hier allein ihr meist vorzügliches Gedeihen, und die Streu kommt hier für das Waldwachsthum wenig in Vetracht. Gleiches gilt für fast alle Erlen-Niederwaldungen. Dagegen sinden sich auch viele Niederwaldungen, namentlich Eichenund Buchenniederwälder, auf mineralisch nur schwachbestellten Gebirgsböden, deren Eristenz vorwiegend auf die Erhaltung einer gedeihlichen Laub- und Humusdecke angewiesen ist. Es gehört hierher die Mehrzahl der Eichenschaltwaldungen, die gegen seden Streuentzug sehr empsindlich sind, und die meisten Buchenniederwaldungen; der Anspruch dieser letzteren Holzart an den Standortswerth und die ziemlich slache Bewurzelung derselben im Riederwalde sind Umstände, die ihr Gedeihen in den meisten Fällen ganz vom Streu- und Humusreichthum des Bodens abhängig machen.

Der Mittelwaldbetrieb schließt sich im vorliegenden Sinne mehr oder weniger dem Riederwald oder dem Hochwalde an, se nach der Dichte des Oberholzes und der Umtriedsdauer im Unterholze. Im Mittelwalde mit kurzem Turnus des Unterholzes mäßigt zwar der permanente Schirm des Oberholzes einigermaßen die Nachtheile des Niederwaldes, aber er hebt sie nicht auf; und wo bei der gegenwärtig fast überall vollzogenen Nußung der aus früheren Zeiten ererbten Starkhölzer der Oberholzbestand vorwiegend aus Väumen der süngeren Altersklassen besteht, da behalten die Mittelwälder vorherrschend das Gepräge des Niederwaldes. Ihre Empsindlichkeit gegen Streunußung ist daher in der Hauptsache vom Standpunkte des Niederwaldbetriebes zu beurtheilen. Der Mittelwald mit 40—60jährigem Umtriede im Unterholz, der sogenannte Stangen-holzbetrieb, dagegen nähert sich mehr der Hochwaldform. Der nur in längeren Zwischenkäumen eintretende Abtried des Unterholzes erhält den Boden besser beschirmt und daher auch frischer.

Der Charafter des Hochwaldbetriebes unterscheidet sich von senem der vorausgegangenen Betriebsarten im Augemeinen durch den für meist längere Zeitperioden andauernden Schutz und Schirm, welchen der Boden durch den Bestandsschluß genießt. Dieser Umstand befähigt ihn, eine mäßige Streunutzung im Allgemeinen leichter ertragen zu können, als der Nieder- und Mittelwald; dazu kommt auch der größere Tiefgang der Wurzeln.

Die beiden Grundformen des Hochwaldbetriebes sind der Femelbetrieb und der schlagweise gleichalterige Hochwaldbetrieb. Aus ihrer Mischung untereinander und mit gewissen Formen des Mittelwaldes entstehen mehrere, in gegenwärtiger Zeit an vielen Orten erstrebte Hochwaldformen, welche, von der schulgerechten Buchenhochwaldtheorie sich losringend, allein dem Standorte, der Natur der Holzart und der Zucht brauchbarer Rupholzschäfte gerecht zu werden trachten. Es gehören hierzu bekanntlich der Femelschlagbetrieb, der mehralterige Hochwaldbetrieb, der Schutholzbetrieb u. m. a. 1) Vom Gesichtspunkte der Streunutung und ihrer Wirkung bei diesen verschiedenen Hochwaldformen mussen namentlich zwei Umstände als wesentliches Kriterium in Betracht gezogen werden: vorerft die durch die Betriebsform bedingte größere ober geringere Gleichförmigkeit in der humusthätigkeit mahrend des ganzen Bestandslebens, und dann der Bodenzustand im Zeitpunkt der Verfüngung. — Jene Betriebs. formen, bei welchen die Beschirmungsverhältnisse durch das ganze Bestandsleben die größte Gleichförmigkeit bewahren, bei welchem die Extreme zwischen allzudichtem Schlusse in der Jugendperiode und ungenügender Bodenbeschirmung im höheren Alter einige Ausgleichung finden, wobei also die Zersetzung der Streu- und Humusdecke eine mäßig beschleunigte in allen Altersperioden ist, — diese Betriebsformen gewähren eine bessere Ausnützung der Vortheile, welche Stren und Hunnis für die Bodenthätigkeit bieten, als

<sup>1)</sup> Siehe hierüber Gaper's Balbbau I Ihl. 3. Abschnitt.

jene, welchen dies gleichförmigere Beschirmungsverhältniß mangelt; sie werden aber auch, der rascheren Zersehung halber, den Streuentzug im Allgemeinen empfindlicher fühlen müssen, als die letteren. Im gleichalterigen schlagweisen Hochwaldbetriebe der Schatt-holzarten dagegen schwankt die Humusthätigkeit zwischen den Ertremen der Trägheit in den süngeren Stangenholzbeständen und eines allzuraschen, wenig Nutzen gewährenden Berlaufes beim Staubhumus der Altholzbestände; in jenen Uebersluß, in diesen Wangel. Die Vortheile der Streu- und Humusdecke kommen hier nicht zur vollen Ausnützung, und ist die Streu wenigstens in der Periode des Ueberslusses leichter entbehrlich, als bei den anderen Hochwaldsormen.

Das andere Moment ist der Bodenzustand im vorzüglich tritischen Zeitpunkte der Berjüngung. Im gleichalterigen schlagweisen Hochwaldbetriebe, vorzüglich der Lichtholzarten, beginnt das Sinken der Bodenthätigkeit in Folge der Bestandslockerung oft schon lange vor dem Abtriebe. Zene Bestandsformen des Hochwaldes, welche es zu einer Bestandsverlichtung entweder gar nicht kommen lassen, oder dem Bodenschuß im höheren Bestandsalter die nöthige Pflege gewähren, besinden sich bezüglich ihrer Boden- und Homusthätigkeit offenbar in besseren Berhältnissen, und vermögen denn auch einen mäßigen Streuentzug im höheren Alter der Bestände leichter zu ertragen, theilweise schon deswegen, weil eine Streuausnutzung in so gründlicher Weise wie auf dem kahlen Boden haubarer Hochwaldungen, die so recht für die Streunutzung wie gemacht sind, nicht so leicht durchführbar ist.

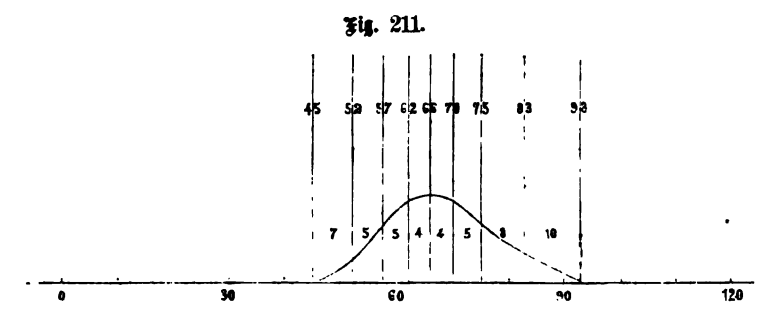
Durch eine tüchtige Lockerung und Vorbereitung des Bodens lassen sich zwar, bei hinreichender mineralischer Bodenkraft, die dem gleichalterigen Hochwaldbetriebe an-hängenden soeben betrachteten Uebelstände oft paralysiren, und ist die Nachversüngung in manchen Fällen unzweiselhaft gerechtsertigt. Sie aber ausschließlich zum Princip zu erheben, um darauschin der Bestands- und Bodenpslege durch die von der Natur selbst dargebotenen Faktoren überhoben zu sein, ist zum wenigsten gewagt. Die künstliche Lockerung des Bodens nützt nur für kurze Zeit; der gelockerte Boden wird durch den ersten Regen wieder zusammengeschlagen und kehrt zu seiner ansänglichen Consistenz zurück, — wir müßten denn wie beim Kartoffel- oder Rübenbau unsere Kulturssächen sortgesetzt behacken!

b. Turnus im Berechen. Es liegt auf der Hand, daß die Nachtheile der Streunutzung um so größer sein müssen, in je kürzeren Zwischenzeiträumen dieselbe auf der nämlichen Fläche wiederkehrt. Man nennt diese Zeitpause der Ruhe, welche zwischen zwei auf einander solgenden Nutzungen gelegen ist, den Turnus im Berechen. Daß ein und dieselbe Turnusdauer in verschiedenen Waldörtlichkeiten auch verschiedene Wirkungen im Gesolge haben müsse, und daß daher jeder Bestand seinen besonderen Turnus erheischt, wenn ein gewisses Maß der Schädlichkeit nicht überstiegen werden soll, das bedarf im Hindlick auf das Borausgegangene kaum einer näheren Erörterung. Bon wesentlichstem Belange sür die Festsetzung der sür eine gewisse Dertlichkeit entsprechenden Turnusdauer sind der Standortswerth, die Holzart, die Betriebsart, das Alter des Bestandes und die Intensität der Nutzung. Je weniger empsindlich ein Bestand gegen die Streunutzung hinsichtlich dieser Hauptsaktoren ist, desso kürzer kann die Turnusdauer bemessen werden, und umgekehrt.

Hier ist noch die Frage zu erörtern, ob es mit den Verhältnissen des Bestandslebens im gleichwüchsigen Hochwaldbetriebe verträglich ist, wenn die Streunuzung innerhalb eines und desselben Bestandes in Zwischenperioden von gleichbleibender Dauer wiederschrt, oder ob die Turnusdauer sich zu verändern habe. Im hinblick

auf das sub e. und g. Gesagte kann es nicht zweiselhaft sein, daß es der nach dem Bestandesalter wechselnden Empsindlichkeit angemessener sein müsse, wenn parallel mit dieser letteren auch der Berechnungswechsel einer Beränderung unterworfen wird, so daß die Turnusdauer sich um so mehr verlängert, se mehr die Streunutung in die empsindlicheren Altersperioden vorgreift, und sich am meisten für jene Zeitperiode des Bestandslebens verkürzt, in welcher der Streuentzug noch am ehesten zulässig ist.

Wenn wir z. B. voraussehen, es habe in einem im 120jährigen Umtriebe bewirthschafteten Hochwalde eine Streunuhung unter Beobachtung eines Gjährigen Wechsels einzutreten, und wenn wir, dem Vorhergehenden entsprechend, die Nuhungsperiode auf die Zeit vom 45. bis zum 95. Jahre festsehen, so würden die Nuhungsjahre treffen auf das 45., 51., 57., 63. 2c. und zum letten Male auf das 93. Jahr, wenn sich die Turnussbauer durch die ganze Nuhungsperiode gleich bleibt. Lät man aber die Turnusdauer in der Art wechseln, daß sie zuerst etwa auf 7 Jahre ausgedehnt wird, dann auf 5 und 4 Jahre sich verkürzt und gegen Ende der Nuhungsperiode wieder auf 8 und 10 Jahre austeigt, so fallen die Nuhungsepochen im gewählten Beispiele auf das 45., 52., 57., 62., 66., 70., 75., 83., und zum letten Male auf das 93. Jahr. Fig. 211 kann das



Gesagte veranschaulichen, und zeigen, wie sich die Nutzungsepochen hauptsächlich in jener Zeit zusammendrängen, die man im Durchschnitte als die kraftvollste des Bestandslebens betrachten kann, dagegen aber um so weiter auseinander rücken, je mehr sie sich dem Anfange und Ende der ganzen Nutzungsperiode nähern.

i. Intensität der Nutung. Es ist bezüglich der Folgen der Streunutung von sehr großem Unterschiede, ob beim Streurechen nur die letztjäh=
rigen noch unzersetzen Streuschichten weggezogen werden, oder ob der
Rechen hinab bis auf den Humus und den mineralischen Boden greist. Denn
im letzteren Falle ist der Boden einer ungehinderten Feuchtigkeits=Berdunstung
preisgegeben, und wenn eine derartige Nutung mehrmals sich wiederholt, so
trocknet der Boden in der Obersläche auß; er wird, namentlich wenn er zu den
bindenderen gehört, so fest und hart, daß die in den nächsten Jahren sich wieder
auslagernde Streubede, wenn sie nicht eine Beute des Windes wird, lange Zeit
braucht, um mit dem Boden wieder in das Verhältniß der Gegenseitigkeit und
Zusammengehörigkeit zu gelangen. Es muß deshalb so viel als möglich dahin
getrachtet werden, daß bei der Laubdede nur die obere noch nicht oder wenig
zersete Schicht weggenommen, und die Moosdede nur durchrupst oder platsweise abgezogen werde.

Je gründlicher die Streunutzung ist, je tiefer der Rechen greift, und je größer daher der Nachtheil für den Boden ist, desto entschiedener muß an der Forderung möglichst Gaper's Forstbenutzung. 5. Aust.

langer Zwischenpausen im Berechnungswechsel festgehalten werden, und es begründet sich sohin auch hierdurch der in der vorigen Litera aufgestellte Sat, wonach die Nuhepausen sich um so mehr zu verlängern haben, je weiter die allgemeine Nutzungszeit in das Alter der Haubarkeit vorgreift.

k. Zeit der Streunutzung. Im Frühjahr und Sommer ist der Entzug der Streudecke dem Boden am nachtheiligsten, im Herbste vor dem Laubabfalle ist der Nachtheil geringer, am geringsten während des Laubabfalles.

Der Schut des Bodens gegen Wasserverdunstung ist im Sommer offenbar am nothwendigsten; die Streunupung wirkt deshalb, im Sommer ausgeführt, auch am schlimmsten. Die Rutung im Winter und Frühjahr hat aber dieselbe Wirkung wie im Sommer, denn der Boden entbehrt dann in beiden Fällen seiner schüßenden Decke während der heißen Sommermonate. Es bleibt sohin allein der Herbst übrig, und zwar der Frühherbst vor dem Laubabfalle. Wird aber kurz vor dem Laubabfalle gerecht, so ist die bereits ein Jahr über auf dem Waldboden gelegene Streu der Gegenstand der Nutung; ist dieselbe in der Regel auch noch kaum in Zersetzung begriffen, so ist sie doch für die letztere mehr oder weniger vorbereitet, namentlich in den unteren Schichten. Der Verluft, der dadurch einem gedeihlichen humuszustande des Bodens zugeht, ist größer, als wenn ihm der bevorstehende Abfall der frischen Streu entzogen wird, denn der relative Aschengehalt der Streu ist um so größer, je älter sie ist, b. h. je weiter sie im Zer setzungsprozesse vorgeschritten ist. Man braucht aber, um einer Fläche ein bestimmtes Streuquantum zu entziehen, von altem Laube immer mehr, als von frischem, beraubt aber dadurch auch den Boden in um so höherem Maße von den durch die Streuzersetzung ihm zukommenden mineralischen Nahrungsmitteln.

Da nun aber, wie Eingangs gesagt, gerade der frische Laubabfall für den Schuß des Bodens in der heißen Sommerzeit von hervorragendem Belange ift, so gestaltet sich die Sache zum Vortheile des Bodens am besten und man wird beiden Forderungen gerecht werden, wenn die Streunußung im herbste, aber nicht vor dem Laubabfalle, sondern womöglich während desselben ausgeführt wird. In der Regel füllt das Laub nicht auf einmal vom Baume herab, sondern allmälig, es vergehen gewöhnlich mehrere Bochen, die der Wald ganz entblättert ist. Deffnet man die Bestände dann zur Streunußung, wenn etwa die Hälfte des Laubes am Boden liegt, so wird, wenn die Nußung nicht in ercessiver Weise auch das bereits in Zersehung begriffene Laub in Anspruch nimmt, immer noch ein Theil des vorsährigen Laubabfalles dem Walde erhalten werden können, während die nachfolgend absallende zweite Hälfte des frischen Laubes die nothwendige Decke zum Schuße gegen Austrocknung wenigstens zum Theil gewährt.

Nach Krupsch's Untersuchungen verhalten sich die Nadelhölzer, besonders die Fichte, bezüglich der Zeit des Nadelabfalles anders, als die Laubhölzer, — indem der Nadelsabfall zu allen Zeiten des Jahres ziemlich gleichmäßig erfolgen soll. 1)

Groner<sup>2</sup>) macht darauf aufmerksam, daß Streunutzung während der Brutzeit der Vögel, also vom Mai dis Juli, sich überaus nachtheilig auf die Vermehrung derselben, namentlich der Insektenfresser, äußern. Eine Menge angebrüteter Eier würden zerstört oder verlassen, halbslügge Jungen blieben ohne Futter u. s. w.

3. Dauer der durch die Streunutzung herbeigeführten schäd= lichen Wirkung auf den Holzwuchs. Ob die üblen Folgen der Streu= nutzung sich nur vorübergehend, auf kürzere oder längere Dauer, oder für immer äußern, hängt wesentlich vom betreffenden Boden und von dem Maße des

<sup>1)</sup> Tharander Jahrb. 19. Bb. S. 228.

<sup>2)</sup> Baur's Monatschr. 1877. S. 93.

Streuentzuges ab. Durch Streunutzung verliert der Boden vorzüglich seine Feuchtigkeit und die Bodennährstoffe. Betrifft es einen mit Nahrungsstoffen für eine gegebene Holzart ausreichend ausgestatteten Boben, so macht sich ber Streuentzug nur fühlbar durch den Feuchtigkeitsverlust des Bodens; das nach einigen Jahren sich einstellende Nachlassen des Holzzuwachses beginnt sich wieder zu heben, wenn durch die inzwischen eingetretene Schonung des Bodens gegen Streuentzug eine ausreichende Bodendecke sich wieder angesammelt hat. Je länger der Streunutungsturnus und je mäßiger die Intensität der Nutung, desto enger ist die Periode der Zuwachsverkürzung begrenzt. Je mehr dagegen, wie auf den schwächeren Bodenklassen, die Bodenfeuchtigkeit durch die Erhaltung einer aus= reichenden Streuschicht bedingt ist, je anspruchsvoller eine Holzart an einen gewissen dauernden Feuchtigkeitsgrad des Bodens gebunden ist, je kürzer der Berechnungs= turnus und je intensiver die Streunutzung stattfindet, desto schwieriger werden die Berhältnisse für Wiederherstellung des erforderlichen Feuchtigkeitsmaßes; die üble Wirkung der Streunutzung kann sich in solchen Fällen dahin äußern, daß das Gebeihen einer Holzart auf so lange völlig unmöglich bleibt, bis durch das Da= zwischentreten der anspruchsloseren Riefer, oder das vollständige Einstellen des Streuentzuges bessere Befeuchtungszustände wieder errungen sind. Für eine an= spruchsvollere Holzart kann sohin durch fortgesetzte Streunutzung unter ungünstigen Verhältnissen die nachtheilige Wirkung eine dauernde werden, und bei gesteigerter Ungunst der Berhältnisse schließlich auch für die anspruchloseste.

In zweiter Linie äußert sich aber die Wirkung der Streunutzung auch auf Entführung der Nahrungsstoffe des Bodens; was an Aschenbestandtheilen dem Boden durch Streunutzung einmal entführt worden, kann wenigstens direkt nicht mehr restituirt werden. Sinen mineralisch reichen Boden wird, wenn ihm unabhängig von der Streudede eine genügende Feuchtigkeitsquelle zu Gebote steht, der Entzug der Aschenbestandtheile im Allgemeinen nur wenig berühren; ein armer Boden dagegen, vor Allem der angeschwemmte nicht auf seinem Mutterzesteine ruhende Boden, muß mehr nud mehr verarmen, zuerst für die anspruchsvollere Holzart und zuletzt auch für die anspruchloseste. Bezüglich des durch Streunutzung herbeigesührten direkten Nahrungsentzuges ist also die nachtheilige Rückwirkung auf den Holzwuchs keine vorübergehende, oder nur periodische, sondern eine dauernde.

Wir entnehmen aus dem Gesagten, daß die Wirkung der Streunuzung bald einen nur vorübergehenden, oder periodisch verminderten, bald einen dauernden Holzertragsverlust zur Folge haben kann, daß also in dieser Beziehung die verschiedensten Fälle möglich sind. Obwohl zwar die meisten größeren Waldungen nur auf Böden der geringeren Bonität stocken, so sind diese bezüglich ihres Nährgehaltes, im Hinblick auf die Ansprücke der Holzpslanzen, dennoch nicht immer so schlecht bestellt, daß demselben bei vorliegender Frage die hervorragende Berücksichtigung zugewendet werden müßte. Daß dagegen dem durch Streuentzug veränderten Feuchtigkeitsgehalte des Bodens in der Mehrzahl der Fälle das größere Gewicht beigelegt werden nuß, ergibt sich unzweideutig durch den direkten Einfluß der Jahreswitterung, resp. der Regenhöhe eines bertreffenden Jahres, wie Krußsch ausselberzeugenossen nachgewiesen hat. 1)

<sup>1)</sup> Tharander Jahrbuch. 19. Bb. C. 193 u f.

Wo es sich um einen Boden handelt, der mit mineralischen Nahrungsmitteln nur nothdürftig ausgestattet ist, oder um einen Boden überhaupt, welcher seit langer Zeit durch ercessive Streunuzung heimgesucht wird, da kann von nur periodischen Wirkungen der Streunuzung keine Rede sein, der Zuwachsverlust ist hier nicht blos als bleibender, sondern auch ein progressiv sich steigernder, und der Boden geht schneller oder langsamer seiner vollständigen Ertragslosigkeit entgegen.

4. Absolute Größe der durch Streunutung herbeigeführten Zuwachsminderung. Wenn wir uns das soeben unter Nummer 3 Gesagte vor Augen halten, und dabei den hervorragenden Einfluß berücksichtigen, welchen der Berechnungswechsel, die Intensität der Nutung und die Standortszustände auf den Holzertrags-Berlust äußern müssen, so ist leicht einzusehen, daß derselbe eine dem mannichfaltigsten Wechsel unterworfene Größe sein muß. Die durch direkte einzelne Versuche gewonnenen Resultate haben nur für die den Untersuchungen unterstellten und ihnen ähnliche Objekte unmittelbaren Werth. Von größerer Bedeutung sind die direkten Probeversuche, wenn sie nach überzeinstimmendem Plane in großer Ausdehnung bethätigt werden, — obgleich auch die auf diesem Wege gewonnenen Zahlengrößen von den wichtigsten der oben genannten influirenden Faktoren nicht unabhängig sind. Die Resultate solcher an mehreren Orten unternommenen Untersuchungen sehlen vorerst noch.

Bereinzelte kleinere Bersuche wurden schon öfter und ziemlich zahlreich angestellt. So fand z. B. Hundeshagen, 1) daß 100 Pfund jährliche Streulaubbenutung im Buchenhochwalde von 100jährigem Turnus auf Sandsteinboden einen Verlust von 6 Kubikfuß des jährlichen Durchschnittszuwachses zur Folge habe. Wedekind entziffert?) diesen Verlust auf 19 Kubikfuß, wenn die Nutung im 20. Jahre ihren Ankang nimmt. Pagenstecher hat gefunden, daß durch Entziehung von 100 Pfund Laubstreu ein Ertragsverlust von 21/2 Kubikfuß entsteht.2) Nach Grabner beträgt der Zuwachsverlust im Buchenhochwald von 120jährigem Umtriebe bei jährlicher Streunuzung 40%, bei zweijähriger 30%, bei dreisähriger 24%, bei viersähriger 20% des sährlichen Durchschnittszuwachses; bei den Nadelhölzern sett er den Zuwachsverlust auf die Hälfte. Abgesehen davon, daß die Ziffer des absoluten Holzertragsverluftes schon in Rücksicht auf den mannichfaltigen Wechsel der Standortsfaktoren, den Turnus im Berechen, die Intensität der Streunußung, die Holzart 2c., dann durch den mitwirkenden Faktor der örtlichen und zeitlichen Regenhöhe dem größten Wechsel ausgesetzt sein muß, ist der Werth derartiger Versuche schon deshalb ein sehr beschränkter, weil sie vorzüglich nur über die Zuwachsverlufte für jene Zeitperiode im Bestandsleben unterrichten, in welchem die vereinzelte Untersuchung vorgenommen wurde.

Werthvollere Ergebnisse wird man durch die gegenwärtig in den Staatswaldungen Deutschlands angelegten ständigen Streuversuchsorte erhalten, wenn deren Behandlung zum Zwecke der Erforschung aller die Streunuzung betressenden wichtigen Momente nach übereinstimmendem Plane erfolgt und die Versuche hinreichend lange fortgeführt werden.

## II. Folgen der Aftstreu-Rutung.

Die Bedeutung der zu Aststreu benutzten benadelten Zweige ist von drei= fachem Gesichtspunkte aufzufassen. Borerst kommt in Betracht, daß die Nadeln

<sup>1)</sup> Beiträge zur Forftwissenschaft. L. Bb., S. 85, und "bie Waldweide und Waloftreu". S. 20.

<sup>2)</sup> Reue Jahrb. der Forstfunde, 15. Heft. S. 32.

<sup>3)</sup> Monatsschrift 1858. S. 323.

Ernährungsorgane sind, und eine beträchtliche Berminderung derselben auch eine geringere Ernährung zur Folge haben muß. Ein weiterer Umstand ist der hohe Gehalt der jüngsten Zweige an mineralischen Salzen. Der Aschengehalt des blattlosen Zweiges erreicht, namentlich wenn er mit zahlreichen Knospen besetzt ist, eine Höhe, welche gegen den Aschengehalt der Blätter nur wenig zurücksteht. Durch Reduktion der Bestandskrone reducirt sich endlich auch das Material zur Bildung der Streue und Humusdecke des Bodens. Wo diese zur Bodenfruchtbarkeit ersorderlich ist, da muß eine weitgetriebene Aststreuenntzung ebenso nachtheilig wirken, wie die Rechstreunutzung. Bei Fichten und Tannen, deren Gedeihen vorzüglich an die Erhaltung einer Moosbecke geknüpft ist, mag dieser Umstand von geringerer Bedeutung sein.

Das Streureißen muß daher in Beständen, welche noch länger leben sollen, im Allgemeinen stets mit Nachtheil für den Wald verknüpft sein. Am ehesten zulässig ist die Aststreunutzung übrigens in Fichten= und Weißtannen= beständen der haubaren Alterstlasse, wenn sie innerhalb mäßiger Grenzen im Spätwinter ausgeübt und bei der Gewinnung mit jener Schonung und Borsicht versahren wird, daß Verletzungen am stehenden Holze möglichst vermieden werden. Die Benutzung der bei den Hieben sich ergebenden benadelten Zweige der Astestreu unterliegt keinem Bedenken.

Holzart. Die dicht bekronte Fichte und Tanne kann eine mäßige Reduktion der Bestandskrone eher ertragen, als das lockere Dach des Lärchen- und Kiefernwaldes, insbesondere aber noch deswegen, weil in der Regel der Boden eine geschlossene Woos- decke trägt, die den Lärchen- und Kiefernwäldern gewöhnlich sehlt.

Alter. Werden nur die zur Berjüngung kommenden oder in Verjüngung stehenden haubauren Bestände dazu benutt, so kann mit der Aststreugewinnung kein Nachtheil verbunden sein; sie fördert vielmehr häusig die wirthschaftlichen Zwecke der Bestandsverjüngung, indem durch allmälige Entkronung der Mutterbäume die langsam vorwärksschreitende Freistellung des Jungwuchses in einfachster und vollständigster Weise erzweckt werden kann (franklicher Wald). Aber auch bei früherem Beginn des Streureißens, wenn das Längenwachsthums seine hauptsächliche Bollendung erreicht hat, ist dasselbe in guten Fichten- und Tannenwaldungen immer noch unschädlicher, als der Eutzug der Bodenstreu, hier also der Moosdecke. — Findet dagegen das Streureißen, von früh auf, während des ganzen Bestandslebens statt, so gewinnt die Nutung, auch selbst bei Beobachtung von 5—10jährigen Zwischenpausen, und wenn die Nutungsgröße nicht auf ein jedesmal bescheidenes Waß beschränkt wird, geradezu einen devastirlichen Charakter. Viele Bestände Tyrols und der südlichen Schweiz liefern den traurigen Beleg hierfür.

Intensität der Nutung. Was die Menge des als möglichst unschädlich zu bezeichnenden Zweigholzes betrifft, so lassen sich natürlich hierüber allgemein gültige Zahlen nicht angeben. Es entscheidet der Standortswerth, das Alter der Bäume, namentlich die Betriedsart, der Bestandsschluß und vieles Andere. Im schlagweise behandelten Fichten- und Tannenhochwalde mit sehr lang fortgeführter Verzüngungsstellung erachtet man in Rücksicht auf kräftigen Zuwachs des Mutterbestandes für nachtheilig, wenn die Aufästung desselben zwei Drittheile der Baumhöhe übersteigt. In den bäuerlichen Fichten- und Tannen-Femelwäldern des württembergischen Schwarzwaldes rechnet der Besitzer durchschnittlich auf 1/2 bis 5/4 Wagen Tannenreisig per Morgen; und diesen Betrag haut er

•

<sup>1)</sup> Siehe über die (Fraswald= oder Schnaidwirthschaft des obersteierischen Hochgebirges das Centralbl. f. d. g. Forstwesen. 1877. S. 618.

schon seit langen Zeiten, anscheinend nachhaltig, herans. Je jünger die Bestände sind, auf ein desto geringeres Maß muß sich die Nutung offenbar beschränken.

Daß cs, auch selbst bei hiebsreifen Stämmen, nicht einerlei ist, ob man dieselben alljährlich heimsucht, oder mit der Reisernutzung nur nach Ablauf einer Zwischenpause kürzerer oder längerer Ruhe wiederkehrt, kann nicht zweiselhaft sein. In Tyrol hält man einen Turnus von mindestens 6 Jahren zulässig, wenn vom 30. bis zum 60. Jahre geschnattet, und die Nutzung hierbei vorzüglich auf die dem baldigen Eindürren anheimfallenden Aeste beschränkt wird. 1)

Die Jahreszeit, in welcher das Reisstreuhauen vorgenommen wird, ist von erheblicher Bedeutung. Wird ein Baum mitten im Sommer eines beträchtlichen Theiles seiner Blätter beraubt (wie bei Gelegenheit eines Insettenfraßes), so tritt Saftstockung ein, an welcher der Baum erliegen kann. Das Streureißen soll sohin nur während der Zeit der Begetationsruhe, und wo es im Winter der Witterung halber nicht ausführbar ist, im Spätherbste oder Spätwinter vorgenommen werden. In einigen Gegenden hält man die letztere Zeit dienlicher als den Herbst.

Art der Ausführung. Für Stämme, welche noch länger zu stehen haben, ist ein glattes Abnehmen der Aeste hart am Schaft dem Stehenlassen eines Aststummels unbedingt vorzuziehen, und ist hierauf möglichst Bedacht zu nehmen; es wird dieses ersahrungsgemäß am besten durch die Säge bewerkstelligt, und diese sollte bei pfleglicher Aststreumung ausschließlich zur Anwendung kommen. An den meisten Orten ist aber die Art im Gebrauche, und daher rühren auch die vielsachen Beschädigungen der Stämme, die dann Fäulniß und Harzssuß im Gesolge haben. Die schlimmste Art der Aststreusgewinnung ist das Streureißen; man bedient sich dabei langer, mit Haken bewassneter Stangen, mit welchen man die Aeste aus dem Schaft herausreißt. Viele Fichtens, Lärchens und andere Bestände Tyrols sind durch dieses Streureißen mehr oder weniger zu Grunde gerichtet worden.

#### B. Folgen ber Streunntung für bie physitalische Beschaffenheit ber Lander.

Wir haben schon im Eingange dieses Abschnittes das Vermögen der Streuund Humusdede erkannt, eine sehr große Wassermasse in sich aufnehmen und seste halten zu können. Von dem durch Regen, Thau und Schnee zur Erde nieder= gehenden Wasser gelangt ein großer Theil in die Streu= und Humusdecke, von wo aus es theils allmälig dem Wurzelboden zusließt, theils in Dunstgestalt an die nächsten Luftschichten abgegeben wird. Die Streudecke bildet so ein ketiges Feuchtigkeits=Reservoir, das nie versiegt und zur fortdauernden Speisung der Duellen bestimmt ist. Es ist eine überaus große Wassermasse, welche vorzüglich die Moosdecke in sich ausnimmt; der stärtste Gewitterregen versickert und verschwindet darin, ohne daß man gewahr wird, wohin das Wasser kömmt. So wird der mit wohlerhaltener Streudecke bestellte Wald zum reichlich gefüllten Wasserbecken.

Sind dagegen die Gebirggehänge von Streu entblößt, liegt der Boden nackt zu Tage, oder ist er auch von einer nur spärlichen Streudecke überzogen, so werden die atmosphärischen Niederschläge von nichts mehr zurückgehalten; in den verhärteten Boden dringt nur wenig Wasser ein, während der größte Theil thalabwärts rinnt. Die zahlreichen Wassersäden der Waldgebirge vereinigen sich

<sup>1)</sup> Gwinner, forfiliche Mittheilungen. 12. Beft. 3 106.

in wenigen Stunden zu übertretenden Bächen und Flüssen, welche die Verheerung weit hinaus zu den Wohnplätzen der Menschen tragen. Je steiler die Gehänge, je stärker das Gefäll der Wasserinnsale, desto schneller sammeln sich die Wasser, desto größer ist aber dann auch ihre mechanische Gewalt; der lose, tragbare Waldboden wird in die Tiese geschwemmt, es bilden sich sehr bald ständige Rinnen die Berghänge herab, und ist der Boden ein loderer Sangboden, so erweitern sich dieselben nach wenig Jahren zu tiesen, stets weiter um sich fressenden Fluthgräben, in welchen durch die rasch sich sammelnden, ost zu wahren Wildsbächen anwachsenden Wasser, Sand, Kies, Steine, Felsen und alles, was im Wege liegt, hinab gerissen nnd auf die benachbarten Fluren des Landmanns gesührt werden. Borzüglich in steil abgedachten Sandsteingebirgen und dann im Hochgebirge sind diese Erosionen wahrhaft verheerend, und viele Gegenden sehen schon heute jedem drohenden Gewitterregen oder raschen Schneeabgange mit ängstlicher Sorge entgegen (Eisel, Aarthal, Haardtgebirg zc.).

Hat der Wald seine Stren=, Moos= und Humusdede verloren, so hat er sast alles verloren, was seine Rolle im Haushalte der Natur und im Kulturzusstande der Länder bedingt; denn diese besteht hauptsächlich in der Vermittelung einer nachhaltig gleichmäßigen Vertheilung der jährlich einem Lande zukommenden Wasserniederschläge. Aus den Ländern, welche wahnsinnig genug waren, ihre Bergwälder zu zerstören, mehren sich von Tag zu Tag die traurigsten Berichte über die Verheerung der Wasser. Was aber dort direkte Entwaldung herbeigeführt hat, das vollendet sich in jenen Waldbezirken, in welchen die Pest einer übertriebenen Streunutzung grassirt, wenn auch mit einigem Ausschlagen, aber eben so sicher als dort. Aber die Folgen eilen dem völligen Verschwinden des Waldes voraus, sie treffen schon die frevelnde Hand, welche den Grund hierzu legt, und die doch rechtzeitig erfahren soll, daß sich Niemand unsgerecht an den Gesetzen der Natur versündigen darf.

## V. Werth der Waldstreu für die Landwirthschaft.

Düngerbeschaffung ist die Lebensfrage der Landwirthschaft. Dem Aderboden müssen alle Bestandtheile, welche ihm durch die geernteten Kulturpslanzen entzogen wurden, — also die Aschenbestandtheile der lettern, — vollständig wieder zurückgegeben werden, wenn er nicht verarmen soll. Um den von Jahr zu Jahr sich mehrenden Ansprücken an die landwirthschaftliche Produktion gerecht werden zu können, trachtet deshalb heut zu Tage jeder Landwirth unter Zuhülsenahme der importirten und künstlichen Dungmittel, die Stallbünger-erzeugt werden, so bedarf man größerer Futterstoffmengen, und wo es an Heu, Klee z. gebricht, da muß das Stroh der Sommersrüchte, und endlich auch jenes der Wintersrüchte zur Fütterung aushelsen; das Stallvieh bedarf aber der Unterstreu, theils um ihm ein trodenes Lager zu bereiten, theils zur Aufnahme der trodenen und flüssigen Excremente, und wo das Stroh hierzu sehlt, da greift man nach dem

Laub= und Nadelabsalle und dem Unkrautwuchse der Wälder. Es gibt gegen= wärtig sehr viele Wirthschaften, wo alles Stroh versüttert oder selbst verkauft, und nur Waldstreu eingestreut wird. So hat sich im Lause dieses Jahrhunderts vielsach der Glaube eingelebt, als sei die Waldstreu für die Landwirthschaft ein mehr oder weniger unentbehrliches Bedürfniß, und der Waldbesitzer zur Streu= abgabe so gut wie verpflichtet.

Wir haben nun vorerst zu untersuchen, ob die Waldstreu ein wirkliches Surrogat für das Stroh ist, und welchen landwirthschaftlichen Werth die verschiedenen Streumaterialien des Waldes haben; dann aber haben wir die Frage zu beantworten, ob und in welchen Fällen die Waldstreu ein wirkliches Bedürfniß für die Landwirthschaft ist.

1. Der landwirthschaftliche Werth der verschiedenen Streumaterialien ist so= wohl von ihrem absoluten Düngerwerth, als auch von ihrem Streuwerth abhängig. Dazu kommen noch einige andere Momente, welche auf den Werth von Einfluß sind, wie z. B. die schnellere oder langsamere Zersetzung derselben, das Maß der durch sie bewirkten Bodenlockerung 2c.

Bezüglich des Düngerwerthes entscheidet der Gehalt der Streumaterialien an wichtigen Aschenbestandtheilen (Phosphorsäure und Kali) und dann der Stickstoffgehalt. Was die ersteren betrifft, so sind, mit Ausnahme des Farnkrautes, die gewöhnlichen Waldstreuarten, dem Stroh gegenüber, sehr arm.

Nach den Untersuchungen von Wolff 1) und Ebermaner 2) hat ein Kilogramm Asche von

Farnkraut	24.05	Grm.	Kali	u.	5.58	Grm.	Phosphorfäure.
Binsen	22.05	11	"	"	5.04	"	"
Gerstenstroh	10.97	11	"	"	2.15	"	"
Haferstroh	10.40	"	#	"	2.20	"	"
Roggenstroh	9.22	"	1/	"	2.46	"	11
Weizenstroh	7.33	,,	11	"	2.58	**	"
Besenpfrieme	6.45	11	"	#	1.51	"	"
Waldmoos	5.53	"	"	"	2.97	"	"
Buchenlaubstreu	2.97	"	11	"	3.14	**	n
Eichenlaubstreu	2.83	11	*	"	3.00	"	"
Haidestreu	2.68	"	*	#	1.40	n	"
Weißtannenstreu	2.63	11	"	"	2.80	"	n
Lärchennadelstreu	1.83	"	"	"	1.50	"	"
Fichtennadelstreu	1.61	**	"	11	2.14	**	"
Kiefernadelstreu	1.52	"	"	11	1.16	,,	"
Riefernleseholz	0.48	"	"	"	0.30	Ħ	"
Hungermoos	0.84	"	##	,,	0.32	"	"

Dagegen sind die meisten Waldstreumaterialien reich an Stickstoff; sie überstreffen nach Ebermaner") sogar in dieser Hinsicht das Stroh, und besonders ist es die Mooss und Nadelstreu, welche in dieser Hinsicht den höchsten Düngerwerth besitzen soll, während die Laubstreu dem Stroh wenigstens gleichzuachten wäre.

<sup>1)</sup> Die Zusammensepung ber wichtigsten landwirthschaftlichen Gewächse 2c.

<sup>2)</sup> Die gesammte Lehre ber Walbstreu. S. 109.

<sup>3)</sup> Desgleichen. G. 277.

Der wichtigste Werthsfaktor zur Beurtheilung der forstlichen Streumaterialien ist der Streuwerth, d. i. die größere oder geringere Fähigkeit, namentlich die flüssigen Thierexcremente in sich aufzunehmen und sestzuhalten. Mit Ausnahme des Mooses stehen alle anderen Waldstreumittel in dieser Hinsicht gegen das Stroh bedeutend zurück. Am nächsten steht demselben die Laubstreu und das Farnkraut, weit zurück dagegen die reine Nadelstreu und die Haide.

Was die Unkraut- und die Askstreu betrifft, so hängt ihre Aufsaugungsfähigkeit vorzüglich von der Stärke derselben, also von dem Umstande ab, ob sie mehr oder weniger gröbere oder feinere Holztheile enthält.

Der absolute Dung= und Streuwerth bedingt zwar in erster Linie den allsgemeinen Werth der Streumaterialien, aber es kommen, wie schon oben gesagt, noch andere Momente dabei in Betracht, die bei den verschiedenen Streustoffen in sehr verschiedener Weise sich geltend machen. Man kann hiernach die verschiedenen Waldstreumaterialien ihrem Sesammtstreuwerthe nach in folgende Gruppen bringen:

erste Gruppe Moosstreu, rein oder mit Nadeln gemischt, zweite Gruppe Getreidestroh, dritte Gruppe Farnkraut, vierte Gruppe Laubstreu von Buche, Aborn, Linde, Erle und Hasel, fünfte Gruppe reine Nadelstreu und die übrige Laubstreu, sechste Gruppe Unkraut= und Askstreu.

Das Moos ist das vorzüglichste Streumaterial des Waldes; es steht hinsichtlich seiner Aufsaugungstraft über dem Strohe und hat einen hohen Sehalt an Sticksoff, Phosphorsaure und Kali. Was die Leichtigkeit seiner Zersehung betrifft, so ist dieses nach der Moosart verschieden. Jene Moose, welche gewöhnlich die Bodendecke der Fichten- und Tannenwaldungen bilden, zersehen sich in einem nicht zu bindigen Voden ziemlich rasch; langsam dagegen sene kräftigeren holzigen Arten, welche vielsach auf nassen Dertlichkeiten wachsen.

Auch das Farnkraut ist ein beliebtes und werthvolles Streumaterial, es hat unter allen Streumitteln nicht blos den größten und werthvollsten Aschengehalt, sondern es erfüllt auch die Forderungen der Zaucheabsorption hinreichend gut, einen vollständigen Trockenzustand vorausgesetzt. Dabei verrottet es schnell und giebt auch in wenig bindens dem Boden einen vortheilhaften Lockerungszustand.

Die Laubstreu von Buchen, Linden, Ahorn, Hasel steht dem landwirthschaftlichen Werthe nach der Strohstreu ziemlich nahe; bei ihrer Verwendung zur Düngerbereitung macht sich dieselbe, wenn sie nicht nahezu verrottet ist, vorzüglich in leichtem Boden dadurch nachtheilig bemerkdar, daß sie sich gern schichtenweis zusammenballt, sich nicht gleichförmig im Boden vertheilt und denselben oft in zu hohem Maße lockert. Leichte Sandböden trocknen dadurch oft in der Obersläche derart aus, daß das Laub mit dem daranklebenden Dünger nicht selten ein Spiel der Winde wird.

Die reine Nadelstreu hat nur einen geringen Werth, ihr Dünger und Aufsaugungswerth steht unter dem der Laubstreu. Da aber in den meisten Fällen die Nadeln eine mehr oder weniger erhebliche Moos-Beimengung haben, so gewinnt dadurch der Werth der Nadelstreu in der Form, wie sie gewöhnlich bei der Streunuzung sich ergiebt, mehr oder weniger erheblich, und es wird dadurch erklärlich, daß fast überall eine mit Woos untermengte Nadelstreu der Laubstreu vorgezogen wird.

, Gin Streumittel von fehr verschiedenem Werthe ift die Aftstreu von Rabel-

hölzern. Begreift sie blos die äußersten Spißen und letztährigen saftwollen Triebe der Nadelholzbäume, und ist alles Gehölz von Kleinsinger-Dicke an sorgfältig ausgelescn, zo wird dieser Streu von den Landwirthen für etwas bindigen Boden in vielen Gegenden ein hoher Werth beigelegt. Im sockeren Sandboden mag man sie nicht. Ist die Aftstreu dagegen starkholzig, so zersetzt sie sich äußerst langsam im Boden, sie bereitet dem Pfluge und den anderen Ackerwertzeugen Hindernisse, und wo irgend ein anderes Streumittel zu Gebote steht, wird sie vom Landwirth stets verschmäht. Handelt es sich sohin irgendwo um Einführung der Aftstreu, so ist mit Aengstlichkeit schon bei ihrer Ausnutzung im Walde auf diesen Umstand sorgfältig Rücksicht zu nehmen. Besser wenig und gut, als viel und schlecht.

Die Haidestreu, wie jene der übrigen zur Einstreu benutzten Unkräuter, steht ihrem landwirthschaftlichen Werthe nach unter den vorbenannten Streuarten. Doch wechselt derselbe je nach dem Umstande, ob man bei deren Gewinnung nur die obere Hälfte der Pflanzen, oder die ganze Pflanze zur Streu verwendet, ob dieselben jung oder alt und holzreich sind, ob dieselben während des Frühjahrs oder im Herbste gewonnen werden zc. Vom waldpsleglichen Standpunkte soll allerdings stets nur der oberirdische Pflanzentheil zur Streubenutzung gezogen werden, es giebt aber auch Gegenden, wo man sogenannte Haideplaggen, das ist die ganze Haidepslanze sammt Wurzelsilz und der daran hängenden Bodenschwarte, dem Stallvieh unterbringt. Diese letzteren saugen die Excremente freilich weit vollständiger in sich auf, als das bloße Kraut, aber in keinem psleglichen Forsthaushalte kann das Plaggenhauen gestattet werden. Die im Frühsahre geschnittenen jüngsten Triebe der Haide dienen in futterarmen Gegenden bekanntlich auch als Viehfutter.

2. Wann und wo ift die Waldstreu ein wirkliches Bedürfniß für die Landwirthschaft? Die Zustände der Landwirthschaft sind in ver= schiedenen Gegenden so sehr verschieden und die Stufen der Betriebsintensität find schon oft innerhalb derselben Gemeinde so mannichfaltig, daß die vorliegende Frage für den gegebenen Fall immer einer speciellen Untersuchung und Lösung bedarf. Doch gibt es mehrere allgemeine Grundursachen der örtlichen land= wirthschaftlichen Zustände, welche bei deren Beurtheilung im vorliegenden Sinne vorzüglich in's Auge zu fassen sind. Es sind dieses die gegebenen natür = lichen Produktionsfaktoren des Bobens, des Klima's und der Jahres= witterung, die Größe der landwirthschaftlichen Güter die mit letterer in Zusammeuhang stehende Dichte ber landwirthschaftlichen Bevökkerung, die Intensitätsstufe des Betriebes und die allgemeine wie die speciell land= wirthschaftliche Bildungsstufe der Bevölkerung — die Intelligenz des Bauern= Prüft man an der Hand dieser Merkmale die gegebenen Zustände, standes. so gewinnt man unschwer das nöthige Urtheil zur Beantwortung der Eingangs gestellten Frage.

Sanz allgemein betrachtet, ist hiernach Waldstreu bis zu einer wohl bemessenden Grenze vorerst noch als wirkliches Bedürfniß zu betrachten bei
schwachem Boden und ungünstigen klimatischen Verhältnissen, in Mißjahren
des Stroherwuchses, bei Uebervölkerung und weit getriebener Güterzerstücke=
lung, insosern dieselbe bis zum landwirthschaftlichen Proletariat und zur Zwerg=
oder Kartosselwirthschaft gestiegen oder, unter Voraussezung passender Oertlich=
keitsverhältnisse, zu einer die nachhaltige Produktionskraft des Haushalters über=

steigenden Produktionsgröße, d. h. zum Bau der Handelsgewächse, gezwungen ist. — In allen anderen Fällen, namentlich aber da, wo der Landmann die ihm im eigenen Haushalte zu Gebote stehenden Erzeugungsfräfte vergeudet, sich jeder intensiven Verbesserung seines Betriebes verschließt, und mit Hartnäckigkeit, Indolenz und Mißtrauen am schlechten Herkommen sesthält, da ist die Waldstreu kein wirkliches Bedürfniß.

Die Beantwortung dieser Frage kann nicht einseitig vom Landwirth allein erfolgen, sondern es muß zweifelsohne auch dem Forstwirthe das Recht zugestanden werden, seine Anschauung geltend zu machen. Dazu berechtigt ihn vorerst der Umstand, daß die möglichste Beschränkung der Streunutzung für seinen Wald eine Lebensfrage ist, und er wohl füglich fragen und sich Ueberzeugung verschaffen darf, ob denn der Landwirth alle im eigenen Betriebe sich darbietenden Kräfte zur Ermöglichung seiner Produktion vollauf benutt hat, ehe er seine Ansprücke an den Wald stellt, — dann berechtigt ihn dazu ein allerwärts durch die Erfahrung hervorgerufenes und sohin billiges Mißtrauen gegen die Gewissenhaftigkeit und Wahrheitstreue des gewöhnlichen Bauers, wenn es sich um die Auseinandersetzung seines Nothstandes und besonders seiner Streubedürfnisse handelt, und endlich die weitere erfahrungsgemäße Thatsache, daß viele Verwaltungsbehörden wenig Sinn für die Erhaltung der Waldungen an den Tag legen, und es sich nicht immer angelegen sein lassen, auf nachhaltige intensive Besserung der landwirthschaftlichen Zuftande ernstlich hinzuwirken. Nachdem sohin eine unparieeische sachverständige Instanz zur seweiligen Erhebung des wirklichen Streubedürfnisses in der Regel nicht vorhanden ist, so darf sich der Forstwirthschaftsbeamte, dem die unmittelbare Anschauung der örtlichen und zeitlichen Verhältnisse zu Gebote steht, des Rechtes nicht begeben, die Würdigung der Bedürfnißfrage für jeden einzelnen Fall vor sein Forum zu ziehen.

Schlechter Boben und ungünstiges Klima sind nicht zu bewältigende Hindernisse für gedeihliche Landwirthschaft, es sind dieses sene Orte, wo dieselbe zu ihrem eigenen Verberben mit dem Walde um das Terrain kämpst, es sind die Waldgebirge, und jene ausgedehnten Sandslächen im nördlichen Theise unseres Vaterlandes, die den angestrengtesten Fleiß ihrer Bedauer zu allen Zeiten nur nothdürstig lohnen können. Es gibt keine unglücklichere Maxime in der Staatswirthschaft, als dem Pfluge den Wald da opfern, wo die Natur die Eristenzmittel einer gedeihlichen Landwirthschaft versagt hat. Im eigentlichen Waldlande und dem ihm von der Natur zugewiesenen Boden wird niemals die Landwirthschaft blühen, — dafür ist es Waldland, und die Hand, die mit Vorliebe die Waldart führt, taugt niemals zur Direktion des Pfluges. Leider aber hat sich an vielen Orten die Feldsläche in den Waldbezirken über die Nahen ausgedehnt, der nachgiedige Waldelgenthümer hat sich dadurch selbst die Ruthe geschnitten, und nuch nuch nicht von sich weisen.

Nebervölkerung und Güterzerstückelung sind jene Krebsschäden im Gebiete der Landwirthschaft, denen der Forstwirth machtlos gegenüber steht. Dem landwirthschaftlichen Proletariate fällt überall der Wald zum Opfer. Hier handelt es sich nicht mehr um Erörterung der Frage über das wirkliche Streubedürsniß, denn darüber kann kein Zweisel bestehen, sondern darum, ob und mit welchen Witteln überhaupt noch eine Waldbestockung zu erhalten ist. Glücklicherweise aber sind es nur ausnahmsweise die eigentlichen Waldlandsbezirke, in welchen Uebervölkerung und Güterzerstückelung zu einem bedenklichen Maße angestiegen ist.

Es kommen Jahre des Mißwachses, in welchen die Stroh- und Futtererzeugung unter dem mittleren Ertrage bleibt, und allerwärts Streunoth entsteht. Eine Beihülfe durch den Wald ist dann ansnahmsweise gerechtfertigt. Ob aber ein wirkliches Nothjahr

gegeben sei, ist gewissenhaft und gründlich zu erwägen, denn der Bauer ist immer in Noth, so lange man ihm nicht in die Tasche sieht.

Kein Kulturgewächs macht so große Ansprüche an die mineralische Bodentraft, und fordert mehr und schneller wirkende Dünger, als der Weinbau. Hier begegnen wir überdies noch einem gewöhnlich weit gediehenen Klein- und Zwergbesiße, auf dem der Nahrungsbedarf des Besißers nur durch ein hochwerthiges Produkt, in welchem er seine ganze Arbeitskraft verwerthet, errungen werden kann. Wo aber die natürlichen Faktoren zur Produktion eines hochwerthigen Gewächses sehlen, — wo der Weinbau die Grenzen seines naturgemäßen Gebietes überschritten hat, und das ist, ganz ausgezeichnete Lagen ausgenommen, überall, wo der Pflug gehen kann, da ist er ein unberechtigter Eindringling, der keine Ansprüche an Unterstützung von außen machen kamn, — im anderen Falle aber ist in der Regel ein wirkliches Bedürfniß an Waldstreu vorzhanden, das nur schwer beseitigt werden kann.

Indolenz, Mißtrauen und Eigensinn des eigentlichen Bauernstandes sind fast allerwärts das mächtigste Hinderniß gegen den landwirthschaftlichen Fortschritt. Der Bauer findet es in seiner Gewohnheit verharrend, bequemer, die nöthige Hülfe von außen zu beanspruchen, als sie in seinem eigenen Betriebe zu suchen; er entschließt sich nur schwer zu allen jenen Verbesserungen, welche ihm noth thun, zum sorgfältigeren Wiesenbau, zum Kleebau. zur Tiefkultur, zu passenden Aenderungen im Fruchtwechsel, zur Stallfütterung, zur Reduktion des meist überstellten Viehstandes, der ihm wohl viel aber nur schlechten Dünger liefert, zu besserer Unlage der Dungstätten, zum Aufsammeln und Verwenden der Jauche, zu Besserungen in der Düngerbereitung und Düngerverwendung, zu haushälterischer Benutzung aller im eigenen Betriebe sich ergebenden Düngersurrogate 1) und der künstlichen Es sind hierdurch dem Landwirth viele Mittel geboten, seinen Dungmittel 2c. Gewerbsertrag zu erhöhen und seinen Haushalt zu bessern, ohne Beihülfe der Waldstreu, an beren Bezug er so häufig seine Existenz einzig und allein geknüpft glaubt. der Bauer ist durch Belehrung nur höchst selten vom Bessern zu überzeugen, es zwingt ihn nur die Noth, — und in diese muß er zu seinem eigenen und des Waldes Vortheil in allen jenen Fällen versetzt werden, wo er leichtfinniger Weise seine eigenen Mittel vergeudet und sich nur auf Kosten des Waldes zu erhalten strebt. Hier ist die Waldstreu tein wirkliches Bedürfniß, - sie muß Jedem versagt werden, dessen Wirthschaft so deutliche Beweise der Verschwendung und des Unverstandes bieten. Dieser Grundsat sollte überall bei vergünstigungsweisen Streuabgaben strenge Anwendung finden; in Domänen- und Staatswaldungen steht derselben nichts im Wege, aber auch nicht in den Gemeindewaldungen, denn keine Gemeinde kann zugeben wollen, daß ihr Vermögen von einzelnen Verschwendern vergeudet und nicht zum allgemeinen Vortheil der Gemeinde verwendet wird.

Walbstreu als ein wirkliches Bedürfniß anerkannt werden muß; in den meisten dieser Fälle befindet sich die Landwirthschaft entweder noch auf einer sehr tiefen Stufe der Ausbildung, sie weiß die ihr im eigenen Betriebe zu Sebote stehenden Kräfte und Mittel noch nicht auszunüßen und verbleibt also unter der erreichbaren normalen Ertragsgröße, oder sie hat die rationelle Stufe des nachhaltigen Betriebes bereits überschritten, indem sie die Produktion über das nachhaltige Ertragsvermögen auszudehnen sucht und, ihre eigenen Kräfte übersteigend und fremde beanspruchend, alle nachhaltige Selbständigkeit und Unabhängigkeit verliert. In beiden Fällen ist die Landwirthschaft der Verbesserung bedürftig, und stets muß sowohl der

<sup>1)</sup> Siehe hierüber, die landwirthich. Schriften, besonders auch die Borschläge Schuberg's in Baur's Monatschr. Suppl. 2.

Allgemeinheit, wie dem einzelnen Landwirthe daran gelegen sein, diese Besserung erstrebt und baldmöglichst herbeigeführt zu sehen. Dazu hat aber jeder Waldbesißer eines der wirksamsten Mittel in den handen, nämlich die möglichst sparsame Bemessung der Waldstreuabgabe und ihre völlige Bersagung an Jeden, der seine eigenen landwirthschaftlichen Kräfte unbenutt läßt ober sie vergeudet. In letterer hinsicht haben wir hier vorerst jene unverantwortliche Nachlässigkeit im .Auge, welche man noch überall auf dem Lande in der Bereitung, Benupung und Verwendung des Stallbungers und befonders bezüglich der Auffammlung der Jauche antrifft. Denn stets wird dem Forstwirthe die Frage, ob denn der Landwirth erst selbst feine Schuldigkeit gethan habe, ehe er um fremde Hulfe nachsucht, als eine wohlberechtigte zugestanden werden mussen. Kann er aber mit gutem Gewissen das Zeugniß der Pflichterfüllung geben, so ist er auf dem Wege zum intensiveren Betriche seiner Wirthschaft, und hiermit verringert sich sein Anspruch an die Waldstreu aus freien Studen von selbst. Lettere ift in diesem Stadium der Landwirthschaft nur noch zum kleinerem Theil ein wirkliches Bedürfniß; und kann die Streuabgabe auch nicht für alle Verhältnisse vollständig fistirt werden, so läßt sie sich doch, durch consequente allmälige Reduktion, sehr ansehnlich verringern. Hier also, wo die Landwirthschaft noch tief unter der Stufe eines intensiven, nachhaltigen Betriebes steht, ist das Feld gegeben, auf welchem durch wohlbemessenen aber beharrlichen Widerstand des Forstwirthes gegen den Landwirth eine Besserung der Verhältnisse für Beide zu erreichen ist.

### VI. Folgerungen und Grundsätze für die Ansübung der Streunupung.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß ein großer Theil der Waldungen Deutsch= lands schon gegenwärtig dem Untergange entgegen geht, und daß derselbe unauf= haltsam erfolgen muß, wenn die Streunutzung ferner in demselben Maße fort= geführt wird, wie sie leider in vielen Gauen unseres Baterlandes zur Zeit statt= hat. Unter diesen Umständen wäre nun freilich eine gänzliche Befreiung der Waldungen von dieser Pest das sicherste Heilmittel und vom Standpunkte der Bernunft ein gerechtes Verlangen. Aber die gegenwärtige Generation ist von dem Mißbrauche der Streunutzung so sehr angesteckt, das Schicksal der Wal= dungen liegt so ganz außerhalb des Gesichtskreises der großen Menge, nicht zu bestreitende Nothstände einzelner Ackerbaubezirke und ihr wirklicher Bedarf an Waldstreu sind so ganz dazu geschaffen, um den Glauben an ein allgemeines allerwärts bestehendes Bedürfniß der Landwirthschaft scheinbar zu rechtfertigen, und eine plötzliche Umgestaltung der landwirthschaftlichen Verhältnisse in jenen Bezirken, in welchen die Waldstreu recht wohl entbehrt werden könnte, ist so wenig zu erwarten, — daß an eine gänzliche Sistirung der Streuabgabe in den meisten Gegenden im Augenblicke nicht gedacht werden kann. Der Gedanke an eine rechtzeitige schließliche Ueberwindung dieser Calamität darf aber nicht aufgegeben werden, wenn man noch an eine Zukunft der Wälder glauben will. Zur Reali= sirung dieses Gedankens ist aber unermüdeter Kampf und beharrlicher Widerstand gegen unberechtigte und nicht im wirklichen Bedürf= nisse begründete Streuanforderungen und allmälig steigende Re= duktion der Streuabgabe das Losungswort für Jeden, dem die Existenz der Wälder am Herzen liegt.

Der Wald ist heut zu Tage ebenso ein Produkt der Kultur, wie die landwirthschaftslichen Erzeugnisse. Hat aber der Wald den Kulturcharakter gewounen, und wer wollte Angesichts der auf ihn verwendeten Erzeugungskosten noch daran zweiseln, so ist eine gegen ihn geübte Entziehung der Eristenzmittel ebenso Vandalismus, als wenn wir die Landwirthschaft zum Vortheil des Waldes berauben wollten. Leider aber glaubt man vielsach noch den Wald der Landwirthschaft dienstbar, wie in der Kindheit der Kultur; das Verständniß des Waldes sehlt nicht nur dem Volke, sondern. was schlimmer ist. auch dem Stande der Gebildeten.

# A. Gesichtspunkte für die allgemeine Waldbehandlung in mit Strennutung belasteten Forsten.

Je verderblicher die Streunutzung in das Lebensmark eines Waldes eingreift, destv sorgfältigere Schonung fordert derselbe in allen übrigen Beziehungen. Wie ein kräftiger Wald wirthschaftliche Fehler und sonstige Heimsuchungen leichter er= trägt und ausheilt, als ein anderer mit ungünstigen Standortsverhältnissen, so rächen sich verkehrte Wirthschaft und unüberlegt ausgeführte Betriebsoperationen nirgends bitterer, als da, wo die Streunutung in hochgestiegenem Mage zu Hause ist. Wo die Bobenkraft ohnehin schon Eintrag erleidet, da muß die lettere vom Wirthschafter um so schonender behandelt werden; er muß hier seine eigenen Ausprüche an die Waldungen um so mehr herabstimmen, je höher sie von Seiten der Streunutzung bestellt werden. Hier handelt es sich also mehr um Pflege des Bodens als um Größe und Güte der Holzproduktion, denn ersterer ist das einzige Werkzeug des Forstwirthes, das er nicht aus den Händen verlieren darf. — Allerdings lassen sich die übeln Folgen der Streu= nutzung durch wirthschaftliche Magnahmen nicht paralysiren, aber sie lassen sich steigern durch eine Waldbehandlung, welche auf die geschwächten, schonungs= bedürftigen Verhältnisse keine oder nur ungenügende Rücksicht nimmt.

Das oberfte Gefet einer nachhaltigen Waldwirthschaft: unausgesetzte, möglichst vollkommene Erhaltung des Bestandsschlusses, ist in den durch Streunutung heimgesuchten Waldungen mit doppeltem Rachdrucke festzuhalten und mit dem Aufgebot aller Mittel so weit als möglich zu verwirklichen. Dan kann freilich nicht verlangen, daß die Bestände solcher Waldungen ein ähnliches Schlufverhältniß bewahren, wie jene im geschonten Walde, man kann aber verlangen, daß das ohnehin ungünstige Schlußverhältniß durch unpassende Wirthschaftsoperationen nicht noch vermehrt werde. Dieses geschieht aber durch jede nicht absolut nöthige Bestandslichtung und Entfernung alles bessen, was dem Boden Schutz zu gewähren vermag. Man unterlasse hier besser jede Durchforstung und jeden Dürrholzhieb, verzichte überhaupt beffer auf 3 wisch ennut ung 8erträge, wo man jeden einzelnen Arthieb des Holzhauers, der überall im Walde dürre Stamme zu sehen glaubt, nicht personlich controliren kann. Namentlich gestatte man Durchforstungshiebe streusüchtigen Gemeinden nur mit aller Beschräntung; benn es gibt für die Bauern keine beliebtere Hiebsart als die Durchforstung, sie ermöglicht den Holzhieb ohne Verkürzung der rechbaren Streufläche. Die ganze Kraft des Wirthschafters hat fich weiter aber ben haubaren, in Verlichtung befindlichen Orten zuzuwenden und ihre Verjüngung wo möglich vor allen anderen Objekten in's Auge zu fassen; die Gründung von Boben-Schupholzbeständen, in allen Beständen vom Eintritte der Berlichtung anfangend; Anlage von Fichten-Schutgürteln zur Umfäumung jener exponirten, im Schlusse bereits gelockerten Bestände, aus welchen der Wind das Laub entführt; Unterlassung der Leseholznutzung in diesen Orten, oder scholliges Umhacken des Bodens; Vermeidung von Kahlhieben, wo sie zu umgehen sind, und im anderen Falle wenigstens Belassung eines Schirmbestandes; Erhaltung aller Wasserzereservoire auf den Rücken der Gebirge, und ihre Benutzung zur Berieselung der Gehänge; wohlüberlegte Vorsicht bei Entwässerungen auf Höhen und Gehängen, nach Umständen vollständige Umgehung derselben u. dgl. — sind Wirthschaftmittel, die für den gegebenen Fall in ernste Erwägung genommen werden müssen.

Ein wichtiges, in seiner Auwendung aber höchst verschieden wirkendes Wirthschaftsmittel zur Anregung der Erzeugungskraft des Bodens ist die künstliche Lockerung desselben. Je steiler das Gehänge ist und je sester der Boden durch Entführung der Streudecke wird, desto rascher sließen die atmosphärischen Wasserniederschläge über denselben weg der Tiese zu. Legt man hier den Boden durch scholliges Umhacken in rauhe Furche, so wird das Wasser am Abwärtsrinnen gehindert, es wird länger auf der Fläche ausgehalten, hat Zeit in den gelockerten Boden einzudringen, und wird im Untergrunde längere Zeit sestgehalten. Der weitere Gewinn desselben besteht aber auch noch darin, daß ein Boden mit rauher Obersläche nicht so gründlich ausgerecht werden kann, als ein anderer mit glatter Obersläche, und häusig liegt dem Bodenumhacken in den dem Streuangriff besonders ausgesetzten Waldorten diese Ursache zu Grunde.

## B. Gesichtspunkte für die Ansübung der Streunntung vom Standpunkte der Waldpflege.

Ist dem Forstmanne schon ein großes Feld für Schonung seiner durch Streunutung heimgesuchten Bodenkraft durch die Wirthschaft eröffnet, so steht ihm ein
nicht minder erfolgreiches Mittel durch die Art und Weise der Ausübung
der Streunutung zu Gebot. In dieser Hinsicht muß sein ganzes Bemühen
offenbar darauf gerichtet sein, diese Nutung so unschädlich als möglich zu
machen, und er vermag hierin viel zu leisten, wenn er bei der Streuabgabe stets
darauf bedacht ist, das Bedürsniß vorerst womöglich durch jene Streuart zu
beden, die der Wald am leichtesten entbehren kann, jene Dertlichkeiten und
jene Bestände hierzu zuerst in Angriff zu nehmen, welche einen Streuentzug leichter
ertragen als andere, die Intensität und den Turnus wenigstens sür jene
Orte möglichst zu beschränken, welche durch die Nutung der Streu empfindlicher
berührt werden, als andere, und wenn er so viel als möglich die Streuabgabe
in jene Jahreszeit verlegt, in welcher sie vom Gesichtspunkte der Bodenvertrocknung am ehesten zulässig ist.

Art der Waldstreu. Mit dem geringsten Nachtheile für den Wald kann das Streubedürfniß durch die Abgabe des Laubes von Wegen, Gestellen, Gräben und nicht zur Waldbestockung bestimmten Stellen, dann durch Berabsolgung der Forstunkräuter befriedigt werden. Man beginne die Nuthung der letteren auf den Kulturslächen, nehme erst nach deren vollständiger Ausnutzung die verlichteten Altholzbestände und dann die der baldigen Kultur harrenden Dedslächen in Angriff. Die Kulturslächen der heutigen Kahlschlagwirthschaft liesern die meiste Unkrautstreu, besonders ist es die Haide, welche hier durch Ueberwucherung dem Gedeihen der Holzpstanzen oft in mehrsacher Hinsicht nachtheilig wird. Erfolgt die Nutzung dieser Unkräuter in Kulturen der Art, daß nur die obere Hälfte abgeschnitten, die untere Hälfte aber zurückbleibt, so daß der durch Moos, Gras u. dgl. gebildete Bodenschwül in keiner Weise gestört wird, so kann man diese Form der Streunutzung als eine der unschädlichsten bezeichnen. Steile Gehänge

dagegen sollen von der Langstreu-Nutzung verschont bleiben. — Hieran reiht sich die Rutzung der Aftstreu von den Hiebsslächen; wo eine regelmäßige, innerhalb der waldpsslechen Bedingungen ausgeübte Aftstreunutzung in den älteren Beständen eingeführt werden kann, ist eifrig darauf hinzuwirken. Wo übrigens Aststreu genutzt wird, mußzebe Rechstreunutzung unterbleiben. Nur wenn die genannten Streumittel nicht ausreichen; soll zur Abgabe der Rechstreu innerhalb der Bestände geschritten werden. Auf letztere bezieht sich das Nachfolgende hauptsächlich allein.

Dertlichkeit. Man nehme alle besseren Dertlichkeiten zuerst in Angriff und versschone die schwachen so lang als möglich. Die in nassen oder feuchten Orten, in frischen Tieflagen, Einbeugungen, Schluchten und engen Thälern vom Binde zusammengetriebene Streu, die allzudichten Moospolster in an und für sich schon feuchten Lagen, ganz des sonders die Laubwehen und übermäßig hohen und dichten Moospolster in zur natürlichen Besamung bestimmten Orten können allezeit mit dem geringsten Nachtheile genutzt werden. Es giebt schwere verschlossene Böden in kalter Lage, welchen mit Hinwegräumung der Streu sogar eine Wohlthat erwiesen wird. Die Nord- und Ostseiten der Sehänge, die mineralisch kräftigen, tiefgründigen, mit Felsen und Noulsteinen überlagerten Böden, die Gebirgsterrassen und die sanft geneigten Flächen sollen zuerst zur Rutzung gezogen werden, und erst dei unabweisbarem Bedarse auch die schwächeren Orte. Allezeit müssen geschont werden sämmtliche dem Winde zugänglichen Freilagen, hohe Köpse, Gedirgsrücken alle steilen Einhänge, besonders die ganze obere Hälfte steil abgedachter Gebirgsrücken. Ebenso schonungsbedürftig sind die Süd- und Westseiten, die mineralisch-armen, die flachgründigen Böden.

Holzbestand. Bezüglich der Holzart läßt sich allgemein nichts angeben; es kommt hier allein auf das Verhältniß des gegebenen Standortswerthes zum Anspruch der concreten Holzart an. Wo in Erlen- oder Birkenwaldungen eine Nutzung möglich ist, da kann sie stets gestattet werden, auch in Kopsholz- und Hutwaldungen mag allezeit die Streu genutt werden; bei allen übrigen Holzarten entscheidet aber allein der Standort. Frohwüchsige, geschlossene, vollkommene Bestände sind vor den übrigen in Angriff zu nehmen; verlichtete, herabgekommene Orte, Bestände, welche durch Raupenfraß, Schneebruch, Sonnenbrand zc. gelitten haben, ober in welchen durch irgend eine andere Ursache der Schluß Eintrag erfahren hat, z. B. unmittelbar nach vorhergegangenen Durchforstungen, Vorhieben 2c., sollen von der Streunupung so lang als möglich verschont bleiben. Namentlich mussen ganz von der Streunutung ausgeschlossen werden die hochalterigen, zur Verjüngung durch künstliche Bestellung auf der kahl gelegten Fläche ausersehenen, gleichwüchsigen Hochwaldbestände und alle Jungholzbestände bis zum mittleren Stangenholzalter. Wo nur irgend thunlich, find auch der Mittel- und Niederwald möglichst von der Streunutzung zu verschonen, von derselben ganz auszuschließen sind der Buchenniederwald und der Eichenschälwald.

Intensität der Nutung. Nur die noch unzersetzte Streu soll zur Nutung gezogen, die in Zersetung begriffene aber verschont werden. Das ist freilich nur selten in vollem Maße durchzusühren, — man thue, was man kann; unter allen Verhältnissen soll aber die Entsührung der Humus- oder gar der Dammerde-Schichten mit allen Mitteln verhindert werden. Ze schonungsbedürftiger eine Dertlichkeit ist, desto mehr muß auf ein nur oberstächliches Abrechen der obersten Streudecke hingearbeitet werden; geschieht die Rutung durch selbst gedungene Arbeiter, so lätzt sich dieses erreichen, geschieht die Gewinnung aber durch den Empfänger, so erreicht man das Mögliche eher durch Zumessung einer zu großen, als zu kleinen Streussäche. Die Moosdecke in Fichten- und Tannen-beständen soll niemals auf größeren Flächen ganz abgezogen werden, man gestatte nur ein Durchrupsen, oder plätze-, auch streisenweise Nutzung. Bei der Haidestreunutzung nuß die Anwendung des Haideschruppers oder das Plaggenhauen ohne Ausnahme

unterlassen werden. Bei der Rechstreunutzung dürfen nur weitzinkige hölzerne, keine eisernen Rechen zugelassen werden.

Nutungszeit. Die Haibe- und Besenpfriemenstren nute man kurz vor der vollständigen Blüthencutfaltung; die Farnkrautstren gewährt erst im Hochsonmer eine nennenswerthe Autung; auf den Kulturslächen wird sie aber besser erst gegen den Herbst hin gewonnen. Die Aftstreunutung muß auf den Herbst und Winter beschränkt werden. Die Gewinnung der Rechstren soll hauptsächlich im Herbsts während des Blattabfalles erfolgen; allerdings ist der Streubedarf des Landmannes im Frühjahr größer als im Herbste, aber es ist, in Hinsicht der mit der Frühjahrsnutung für den Wald verbundenen Nachtheile, ein füglich zu stellendes und mit energischem Nachdruck sestzubaltendes Berlangen, daß sich der Landmann die zur Ueberwinterung der Streu erforderlichen Räume beschaffe. — Zur Rechstreugewinnung wähle man möglichst trockene Witterung, sowohl aus Billigkeit für den Streuempfänger, wie aus Rücksicht für den Wald, denn bei nasser Witterung sucht der Streusammler, um trockene Streu zu bekommen, jene Orte auf, die gegen die Streuentnahme am empsindlichsten sind.

Turnus. Die Länge der zwischen zwei aufeinanderfolgenden Nutungen festzuhaltenden Schonungszeit ift allein nach den Zuständen der Dertlichkeit zu bemessen; in erster Linie entscheidet der Boden, die Lage und die Terrainform, in zweiter die Holzart, das Alter und der Zustand des Bestandes. Bezüglich der Holzart ist es unzulässig, irgend welche bestimmte Zahlen festzuseten, es hängt dieses wieder ganz allein vom Verhältniß ab, in welchem der Anspruch einer gegebenen Holzart zum concreten Standortswerthe steht. Daß man unter allen Verhältnissen die Turnusdauer so lang als möglich bemessen wird und nur dann berechtigt ist, unter einen fünfjährigen Turnus herabzugehen, wenn man den Verhältnissen nachweisbar widerstands und machtlos gegenüber steht, bedarf kaum der Erwähnung. Man beschränke die Streunuzung so viel als möglich auf das Baumholzalter, und wo man weiter greifen muß, da gehe man beffer bis zur Mitte des Stangenholzalters, als in die haubaren Orte der gleichwüchsigen Bestände vor. Während man den Turnus für die Baumholzbestände nach Zulässigkeit verkürzen mag, lasse man aber die Turnusdauer um so mehr ansteigen, je weiter man in die jüngeren oder älteren Bestände vorgreift. Man klammere sich also nicht fest an eine gewisse Turnusdauer, sondern unterstelle sie einem vernunftgemäßen Wechsel, je nach den Forderungen der zeitlich wechselnden Dertlichkeits- und Bestandsverhältnisse.

Streunutungsplan. Es ift an ziemlich vielen Orten Gebrauch, für die Ausübung der Streunutzung Nutzungspläne aufzustellen, welche für eine kürzere oder längere Reihe von Jahren zu dienen haben, gewöhnlich aber bei Gelegenheit der Taxationsrevisionen erneuert werden. Durch einen solchen Streunutzungsplan werden also dem Wirthschaftsbeamten für einen gewissen Zeitraum alle jene Be= stände vorgezeichnet, welche er, unter Einhaltung des bestimmten Turnus, der Streunutung öffnen kann, und sind diese Plane also vorzüglich auf die Fläche basirt. Obwohl die Grundsätze, welche in den deutschen Staaten für Aufstellung dieser Nutungspläne in Geltung sind, in verschiedenen Punkten nicht unerheblich von einander abweichen, so stimmen sie doch darin überein, alle schonungsbe= dürftigen und namentlich die Jungholzbestände von jeder Einreihung in den Streunutungsplan auszuschließen. Die nach Abzug dieser Fläche verbleibende Gesammt= fläche wird nun durch die Zahl der beabsichtigten Turnusdauer dividirt, um jene Flächenfraktion zu erhalten, welche alljährlich der Nutzung unterstellt werden kann. Soll aber diese letztere Fläche allezeit zur Disposition stehen, so muß jährlich für die aus dem Nutzungskreise ausscheidende Hiebsfläche eine gleich große Fläche

von den ältesten, dem Streunutzungsplane bei seiner Aufstellung nicht einverleibt gewesenen, Bestände eintreten.

Zu den schonungsbedürftigen Beständen gehören, wie oben entwickst wurde, vor Allem die Jungholz- und die haubaren Bestände. Den letteren trägt man in mehreren Staaten in so sern Rechnung, als man in den zum baldigen Angriff kommenden Besständen eine kurze Vorhege eintreten läßt, welche bei Feststellung der dem Nutungssplane zu unterstellenden Gesammtsläche dann gleichfalls in Abzug kommt. Selten sügt man der Vorhege noch einige Reservbestände für Nothsälle bei.

In Baden ist die Minimaldauer der Vorhege auf drei Jahre festgesett; von dem Nutungsplane sollen ausgeschlossen bleiben, in Laubholzhochwaldungen alle Bestände unter 40 Jahren, in Nadelholz unter 30 Jahren, in Riederwaldungen alle Bestände unter 12 bis 15 Jahren. Die geringste Turnusdauer ist auf zwei Jahre bemessen. In Hessen darf die Streunutung in den Hochwaldungen nach der ersten Durchforstung beginnen, in Niederwaldungen nach Ablauf der halben Umtriebszeit. In Banern bleiben alle Bestände unter dem halben Umtriebsalter vom Streunutungsplane ausgeschlossen; für Riefern, Lärchen und Birken soll der Berechnungswechsel auf frischem Boden nicht unter drei Jahre, auf trockeuem Boden nicht unter sechs Jahre herabgehen, für Buchen, Eichen, Tannen und Fichten auf frischem Boden nicht unter 6, auf trockenem Boden nicht unter 10 Jahre; die Vorhege ist auf 5—10 Jahre festgesetzt. In Württemberg besteht für die Staatswaldungen keine bindende Vorschrift für Aufstellung von Streumbungsplänen. Bei den neu aufzustellenden periodischen Betriebsplanen sollen die Bestände einer freien Beurtheilung unterstellt werden, ob sie im Laufe des nächsten Jahrzehntes überhaupt zur Streunutzung geöffnet werden, wie oft dieses geschehen, oder ob sie dieser Nutung ganz entzogen werden sollen.1) In Preußen bestehen, insofern keine Berechtigung vorliegt, bindende Bestimmungen für Aufstellung von Nutungsplänen und generelle Vorschriften für Anfertigung derselben nicht. Es ist hier der Lolalforstbehörde überlassen, nach Maßgabe des Bedarfes jene Dertlickkeiten zur Streugewinnung allfährlich auszuwählen, welche nach den augenblicklichen Waldstandsverhältnissen die Streunutung noch am leichtesten ertragen, ober wo man sich bei übergroßen Anforderungen zur Aufstellung von Nutungsplänen veranlaßt sieht, die Normen zu deren Aufstellung mit den Forderungen der örtlichen Verhältnisse in Einklang zu setzen.2)

Nebertriebenen Streuansprüchen und besonders Berechtigungsforderungen gegenüber haben die Streunußungspläne unverkennbaren Werth, denn sie bezeichnen die äußerste, leider oft viel zu weit gesteckte, Grenze der Zulässisteit für Ausübung dieser Nebennußung. Wo aber keine wirkliche Streunoth herrscht und die Waldstreubenußung nur eine gewohnheitsmäßige, der Anspruch auf Streuverabsolgung daher ein ungerechtsertigter ist, — Verhältnisse, welche nicht selten sind, — da soll man von Aufstellung von Streunußungsplänen nach allgemeiner Schablone Umgang nehmen, denn sie verhindern in diesem Falle die Wöglichkeit der Streubeschränkung und erhalten die Gewohnheit vermeintlichen Bedarses. Da überdies seder Rußungsplan mit der Voraussesung einer regelmäßigen Erfüllung desselben verbunden und die Landbevölkerung gewöhnlich sehr gut von seinem Vestehen unterrichtet ist, so gründet sie dann auch regelmäßig ihre Rechnung darauf, und drängt alljährlich zur Abgabe der ihr vermeintlich gebührenden Waldstreu.

Vom Gesichtspunkte einer zweckentsprechenden Ausführung und Handhabung des Rupungsplanes kann übrigens nicht damit gedient sein, wenn man blos die ermittelte Streuslächenfraktion alljährlich in gleicher Größe zur Disposition stellt, sondern es wird nothwendig, nach Maßgabe der von Jahr zu Jahr wechselnden Größe des wirklichen

<sup>1)</sup> Banr Monatider. 1874. S 308.

<sup>2)</sup> Siehe forftliche Blätter von Grunert. 15. Deft. G. 89.

Bedarfes, dem verschiedenen Streuertrag der Bestände und ihrer größeren oder geringeren Schonungsbedürftigkeit, die jährlich zu öffnende Streuslächengröße einem sachgemäßen Wechsel zu unterstellen, — d. h. die Streuabgabe nicht blos auf die Fläche, sondern auch auf die Duantität der Streuproduktion zu gründen.

## VII. Abgabe und Berwerthung der Waldstreu.

### A. Abgabe ber Streu.

Die Strenabgabe kann, bei ihrer großen Schädlichkeit für die Holzproduktion, nicht den Charakter einer regulären Waldnutzung besitzen, wie es bezüglich des Holzes und mehrerer Nebennutzungen der Fall ist, sondern sie erfolgt, wo nicht etwa Berechtigungen in Mitte liegen, immer nur unter dem Titel der außer= ordentlichen Unterstützung im Falle unabweisbarer landwirth= schaftlicher Nothstände. Die Waldstrenabgabe ist entweder eine durch Rechts= ansprüche erzwungene, oder sie ist eine freiwillige. Das Maß ihrer Ausedehnung wird in beiden Fällen begrenzt durch die forstpflegliche Zulässigkeit, beziehungsweise durch die bestehenden Nutzungspläne, die freiwillige Abgabe über= dies noch durch den wirklichen Bedars.

Gezwungene Abgabe an Berechtigte. Die meisten Streurechte sind ungemessene Rechte; sie sind als solche aber begrenzt entweder durch den Bedarf, oder durch die forstpsiegliche Zulässigkeit. Der Bedarf ist ein höchst relativer Begriff und schwer zu sixiren, so daß nur übrig bleibt, sich an eine Rechtsbegrenzung durch die forstpflegliche Zulässigkeit zu halten. Alle deutschen Forstpolizeigesetze stellen den Grundsatz auf, daß die Gewinnung sämmtlicher Rebennutzungen sich auf jenes Waß zu beschränken habe, bei welchem eine nachtheilige Holzproduktion nicht gefährdet wird. Dieses Waß sindet in den von den competenten Behörden aufgestellten Streunutzungsplänen seinen Ausdruck, und alle Streuabgabe an Berechtigte muß daher innerhalb der durch den Rutzungsplan plan bezeichneten Grenzen stattsinden.

Freiwillige Abgabe. Leichter als bei der Berechtigungsabgabe ist bei der freiwilligen Streuabgabe der möglichst aufrecht zu erhaltende Grundsatz zu verwirklichen, daß nur der Bedürftige Waldstreu bekommen soll. Wer die Jauche unbenutt fließen läßt, wer kein Vieh, keinen Grundbesit im eigenen Baue hat, wer in Bezug auf Einrichtung der Düngerstätte, auf Bereitung und Verwendung des Düngers jenen Anforderungen, welche man seinen ökonomischen Verhältnissen entsprechend an ihn stellen kann, keine Folge gibt, wer die, fast in seder landwirthschaftlichen Haushaltung zulässige Bereitung von Compositöunger unterläßt, wer mit der Waldstreu verschwenderisch verfährt, zur Streuabfuhr keinen gut geschloffenen zweckmäßig gerüsteten Wagen, zu ihrer Aufbewahrung keine gegen Wind geschützte Raume hat, wer die durch Berechtigung oder Vergünstigung bezogene Streu an Andere verkauft oder überläßt 2c., der ist vom Streubezuge auszuschließen, denn er ift ein Verschwender und tein wahrhaft Bedürftiger. Wenn aber diese Grundsätze beim Streubezuge aus Staatswaldungen Anwendung finden können, so muß dieses auch bezüglich der Gemeindewaldungen der Fall sein, — denn wie der Staat gleiche Verpflichtungen gegen alle Staatsangehörigen hat, so die Gemeinde gegen die ihrem engeren Verbande angehörigen Glieder; und findet sich die Gemeinde zur Unterstützung ihrer Armen und zur Unschädlichmachung jener verpflichtet, welche das Gemeindevermögen verschwenden, so muß sie den gleichen Gesichtspunkt auch bezüglich der Streuabgabe aus ihrem Walde einnehmen. Die Waldstreu kann niemals als Gegenstand des Waldertrages oder als regelmäßige Einnahme betrachtet werden, sie gehört zum Waldkapitale, nur die Zinsen vom Waldkapitale, der jährliche Holzzuwachs ist die reguläre Waldnutzung.

### B. Berwerthung und Preis.

Die Walbstreu kann nur auf zweierlei Art verwerthet werden, und zwar entweder durch Handabgabe um eine bestimmte Taxe, oder durch Berssteigerung. Es gibt zwar im Allgemeinen keine vorzüglichere Verwerthungssart als der meistbietende Verkauf, wenn es sich um eine dem Bedarse entsprechende Vertheilung des zu versteigernden Gegenstandes und um Erzielung richtiger Preise handelt, — aber bei der Waldstreu sollte sie als reguläre Verwerthungsart keine Anwendung sinden, weil die Streuabgabe immer nur als eine außergewöhnliche Abgabe betrachtet werden darf, und weil dann der Forstwirth den durch die Versteigerung erzielten Concurrenzpreis als den richtigen anzuerkennen genöthigt ist. Wenigstens ist die Laubs, Nadels und Moosstreu kein Gegenstand zur Verswerthung im meistbietenden Verkause; der Handverkauf nach Taxen ist hier die allein passende Verwerthungsart.

Wird die Waldstreu regelmäßig versteigert, so gewinnt die Streuabgabe den Charakter einer regulären Waldnutzung; der Landwirth richtet seine Wirthschaft danach ein, und rechnet zum Theil mit Recht auf jährliche Wiederkehr der Streuversteigerung, um seinen Bedarf zu befriedigen. Man trägt also offenbar dazu bei, das Bedürfniß zu einem ständigen zu machen. Die durch die Versteigerung erzielten Preise drücken nur den landwirthschaftlichen Werth der Waldstreu aus; wenn dieselben auch in gewissem Maße dem Forstwirthe zur Festsetzung der Streutaxe dienen können, so darf er doch nicht vergessen, daß der Streuwerth vom forstlichen Gesichtspunkte aus ein ganz anderer ist. Wir haben endlich vorn gesehen, daß die Waldstreu nicht für jeden ein wahres Bedürfniß ist, daß sie den Großbegüterten und Verschwendern unter allen Umständen versagt werden muß, und daß die wirklich bedürftigen Armen vorzüglich zu berücksichtigen seien; diese Absicht läßt sich aber durch Versteigerung der Streu nur schwer erreichen. Man hat zwar, um es auch dem Unbemittelten zu ermöglichen, bei der Streuversteigerung mit dem Wohlhabenden concurriren zu können, mancherlei Mittel und Wege versucht; am bekanntesten ist in dieser Beziehung die durch Gesetz vom 2. Juli 1839 im Großherzogthum Hessen eingeführte Einrichtung für die Streuversteigerung in Gemeindewaldungen geworden. Die in Regie gewonnene Streu wird bei möglichst großer unbeschränkter Concurrenz versteigert und der Erlös baar unter sammtliche Gemeindeglieder gleich vertheilt.

Diese gegen die Versteigerung der Streu sich geltend machenden Gründe fallen aber zum großen Theile bei der zur Abgabe kommenden Unkrautstreu und bei der in den Holzhieben gewonnenen Aststreu weg, denn beide Streuarten haben nur in gewissen Fällen einen forstlichen Werth. Der landwirthschaftliche Werth dieser Streuarten ist hier vorwiegend maßgebend, und da dieselbe bei der gegenwärtigen Wirthschaftsmethode allährlich zur Disposition steht, so sollte man die Unkraut- und Aststreu regelmäßig bei möglichst ausgedehnter Concurrenz versteigern.

Bei der Taxverwerthung treten nun zwei wichtige, eine weitere Erörterung heischende Momente in den Vordergrund, nämlich das Maß, mit welchem die abzugebende Streuquantität zu messen ist, und dann die Preishöhe der Taxe.

a. Streumaß. Man kann die zur Abgabe kommende Waldstreu auf

zweifache Art quantitativ messen, entweder nach der Fläche oder durch Raummaße. Wenn dem Empfänger die Waldstreu nach der Fläche zugemessen wird, so ge= schieht dieses in der Regel durch Zuweisung oder "Deffnung" einer oder mehrerer Waldabtheilungen zur gemeinschaftlichen Benutzung durch sämmtliche Streuempfänger. Man überläst es den letzteren, die auf der Fläche vorhandene Streu unter sich zu vertheilen, oder man wirkt auf eine gleichheitliche Vertheilung da= durch hin, daß jedem Empfänger gestattet wird von der geöffneten Fläche eine bestimmte Anzahl von Fuhren, Traglasten 2c. wegzubringen. Gewöhnlich weist man dann jeder besonderen Gattung von Empfängern (Fuhren, Schiebkärrner, Träger), besondere Flächen an. Die andere Art der Quantitätserhebung ist die Abgabe der Streu nach Raummaßen, d. h. in Haufen von bestimmten Dimensionen, die durch gedungene Arbeiter auf Kosten des Waldeigenthümers, oder durch die Steuerempfänger selbst unter Controle der Forstbehörde gefertigt werden. Die Größe dieser in parallelopipedische Form gebrachten Hausen richtet sich häusig nach der ortsüblichen Wagengröße und Bespannung, muß aber immer durch den Raummeter ohne Rest theilbar sein (eine zweispännige Fuhre = 5 Raummeter.)

Die flächenweise Abgabe der Waldstreu, wobei jeder so viel holen mag, als er kann, ist am wenigsten zu empfehlen; denn es ist dabei der wohlhabende, mit guter Bespannung und zahlreichen Arbeitshänden versehene Empfänger gegen den bedürftigen Armen in unverhältnißmäßigem Vortheile, dann aber unterliegen die geöffneten Flächen gewöhnlich einer so intensiven Ausnutzung, der Boden wird bis aufs Mark oft so gründlich abgeschunden, daß seine Humusthätigkeit für lange Zeit zu Grunde gerichtet ist. Man sichert sich meist nur unvollständig gegen den letten Uebelstand durch Festsetzung einer bestimmten Zeit, während welcher die zugewiesene Fläche zum Berechen offen bleibt; mehr erreicht man, wenn man der geöffneten Fläche eine solche Ausdehnung gibt, daß die in der festgesetzten Zeit wegzubringende Streu in überflüssiger Menge vorhanden ist. — Aber auch durch die Abgabe nach einer bestimmten Anzahl Fuhren, Schiebkarren 2c. ist man gegen das verderblich tiefgreifende Abrechen der geöffneten Fläche nicht gesichert, denn der Streusammler beschränkt sich immer auf den möglichst kleinsten Raum, um den Aufwand des Zusammenbringens zu reduziren, und er sucht vielfach gerade jene Dertlichkeiten auf, wo die Entnahme der Streudecke für den Boben am nachtheiligsten ift.

Wird dagegen die Waldstreu durch bezahlte Arbeiter gewonnen, so hat man die Schonung aller empfindlichen Partieen und die Intensität der Nuhung vollsommen in der Hand, man kann eine ansehnliche Menge von Waldstreu mit möglichst geringem Nachtheile zur Nuhung ziehen, wenn man vorerst die Wege, Gestelle, die Tieflagen und Einsenkungen, die sauern und nassen Orte 2c., dann die vollen Bestände durch oberstächliches Abrechen der unzersehten Schicht, die Windeswehen und die Unkrautwüchse der Kulturen 2c. sorgfältig auswählt. Die derart gewonnene Streu wird an die Wege gebracht und hier in Haufen von gleicher Größe und möglichst regelmäßiger Form ausgeschichtet, numerirt und also in ordnungsmäßiger Aussormung zur Abgabe gebracht. In einigen Ländern ist diese Art der Streuabgabe eine längst hergebrachte Sitte, in andern sindet ihre Anwendung mehr oder weniger Hindernisse; es ist zu wundern, daß mit der Einführung dieser naturgemäßen Abgabe, die für alle andern Forstprodukte längst in Anwendung steht, gerade für sene Nebennuhung so lang zurückgehalten wird, die mehr wie sede andere berusen ist, eine ängstliche waldpstegliche Gewinnung zu fordern.

Berechtigung ist hier kein Hinderniß, denn man gestattet auch dem Holzberechtigten nicht, sein Rechtholz selbst zu gewinnen.

b. Streupreis. Der richtige Streupreis läßt sich streng genommen nur aus dem durch den Streuentzug bewirkten Holzertragsverlust bestimmen; denn vom sorstlichen Gesichtspunkte muß die Streu so viel werth sein, als jene Menge Holz, auf deren Erzeugung durch die entzogene Streu verzichtet werden muß. Da aber, wie wir sahen, die absolute Größe des Holzertrags=Verlustes nur durch umständliche sortgesetzte Untersuchungen und in manchen Fällen gar nicht ermittelt werden kann, so muß man auf diesen Faktor des Streupreises in den allermeisten Fällen vorerst wenigstens verzichten. Ein anderer Maßstab zur Bildung der Streutaxe ist der Landwirthschaftliche Werth der Waldstreu; er bezeichnet uns wenigstens die Minimalgrenze der Streutaxe.

Der einfachste und sicherste Weg, um den landwirthschaftlichen Werth der Waldstreu zu ersahren, ist allerdings der meistbietende Verkauf bei freier Conscurrenz. Der landwirthschaftliche Werth der Waldstreu ist aber auch durch die Strohpreise ausgedrückt, und letztere sollten im vollem Betrage ohne Bedenken auch als Preis der Waldstreu angenommen werden.

Die Bildung und Festsetung der Streutare ist ein Gegenstand von höchster Bedeutung. In früher Zeit wurde die Streu an vielen Orten unentgeldlich abgegeben, oder wo es räthlich erschien, sich gegen nachtheilige Präjudicien zur Begründung eines Berjährungsrechtes sicher zu stellen, da geschah die Abgabe gegen eine geringe Gegenleistung in Geld, die der Abgabe den Character als Gratisabgabe kaum zu benehmen im Stande war. Wenn aber Jemand ein Besithum unentgeldlich abgibt oder freiwillig verschenkt, so beweist er dadurch, daß dasselbe keinen oder nur wenig Werth für ihn besit. Der Waldeigenthümer darf sich sohin nicht beklagen, wenn ihm überall die im Volke eingewurzelte Weinung entgegen tritt, als habe die Streu für den Wald nur wenig Werth, — denn er selbst hat dem Volke diesen Glauben durch seine langsährige Abgabe um Schleuderpreise anerzogen. Ein Gegenstand des Waldvermögens, der für die Waldproduktion einen so überaus hohen Werth hat, daß ohne denselben eine nachhaltige Holzerzeugung auf unserem oft so sehr geschwächten Waldboden gar nicht denkbar ist, — solke, wenn man sich überhaupt zur Abgabe gezwungen sieht, nur um möglichst hohe Preise verabsolgt werden.

Fast überall tritt heutzutage die Forderung und das Bedürfniß nach Ershöhung der Streupreise hervor. Hat die Waldstreu für den Landwirth in der That den unersesslichen Werth, wie es derselbe die Welt glauben machen will, so soll er sie auch bezahlen, und zwar so theuer als das Stroh, denn er beweist ja überall, wo ihm Waldstreu zu Gebote steht, daß seine Wirthschaft auch ohne Stroheinstreu recht wohl bestehen könne, und daß sohin die Waldstreu das Stroh vollskändig surrogire.

# Bweiser Abschnift.

# Die harzunkung.

Der an unseren Nadelhölzern künstlich hervorgerusene ober durch sonstige Verletzungen sich ergebende Harzausfluß, und die sosortige Gewinnung und Sammlung des erhärteten Harzes ist Aufgabe und Gegenstand der Harznutzung.

Obwohl die einheimischen Nadelhölzer sowohl im Holz') wie in der Rinde, namentlich in der inneren grünen und in der Bastschichte, Harz sühren, so untersicheiden sich dieselben insosern doch wesentlich von einander, als bei der Weiß=tanne, der Balsamtanne und der Fichte die Erzeugung und der Aussluß des Harzes vorwiegend durch die Rinde stattsindet, während bei der Lärche, Schwarztieser, Seekieser und gemeinen Kieser die Hauptmasse des Harzes aus dem Holze und besonders aus dem Splinte stammt. Durch Insil=tration gelangt das in der Rinde und im Splint erzeugte Harz in die abgestor=benen Theile des Baumes, besonders in den Kern und in die Wurzeln, und zwar durch Vermittelung der die Rinde und das Holz in senkrechter und horizon=taler Richtung durchziehenden Harzkanäle. Am stärksen ist die Harzabsonderung nach dem Kerne bei der Lärche.

Das von der Weißtanne gewonnene Harz führt den Namen Straßburger Terpentin, jenes der Lärche venetianischer Terpentin, jenes der nordsamerikanischen Balsamtanne Canadabalsam. Im südlichen Frankreich dient vorzüglich die Seekiefer zu Harzgewinnung. Für Deutschland kommen diese Holzarten vom Gesichtspunkte einer regulären forstlichen Nutzung nur wenig in Betracht. Dagegen sind die gemeine Kiefer und Fichte die eigentlichen deutschen Harzbäume. Da aber der Harzauskritt dei der gemeinen Kiefer durch jene künstliche Vermittelung, welche das Wesen der Harzgewinnung ausmacht, gewöhnlich nicht hervorgerusen wird, und man sich hier auf die Gewinnung der harzigen Destillationsprodukte beschränkt (Theerschwelen), so verbleibt zur

<sup>1)</sup> Nach Dippel führt auch das Holz der Weißtanne Harz, wenn auch nur in geringer Menge. Siehe bot. Zeit. 1868. S. 253.

Produktion und Gewinnung im Großen nur die Fichte übrig, und dieser gesellt sich für die österreichischen Länder noch die Schwarzkieser und die Lärche bei.

Die Harzgewinnung hat, wie die Mast, die Weide, die Jagd 2c., für viele Waldungen erft gegen Ende des vorigen Sahrhunderts den Charafter einer Nebennutzung gewonnen, vorher gehört sie mit den obengenannten Nutungen zur Hauptnutzung; denn bei den früheren geringen Holzpreisen und der Unzugänglichkeit vieler entlegenen Waldcomplexe war es oft nur die Ausbeute des Harzes, wodurch dem Walde einiger Ertrag konntc abgewonnen werden. Viele Theile der zusammenhängenden Fichtenwaldungen wurden gerabezu als "Harzwälder" ausgeschieden (Thüringerwald), sie wurden entweder auf Harzgewinnung verpachtet, oder man räumte Berechtigungsansprüche darauf ein, und obwohl auch damals schon die Harznutzung gewissen Beschränkungen unterstellt war, so ließ man an vielen Orten dennoch die mißbräuchliche Ausübung dieser Ruzung geschehen, weil sie eben das fast alleinige Mittel war, dem Walde höhere Gelderträge abzugewinnen. So hatte sich gegen Ende des vorigen Jahrhunderts die Harznutzung in fast allen größeren deutschen Fichtenwaldcompleren eingebürgert, und obwohl man das dadurch vielfach herbeigeführte Verderben und Zurückgehen der Bestände mit Besorgniß erkannte, und nun auch an den meisten Orten auf Einstellung des Mißbrauchs bedacht war, so wagte man an anderen Orten dennoch nicht der Ausübung dieser Nutung so entschieden entgegen zu treten, wie es zum Frommen der Waldungen wünschenswerth gewesen wäre, da der Bedarf an Harz und Pech ein ansehnlicher war, und damals allein nur durch die inländische Harznutzung befriedigt werden konnte. Hierdurch sah man sich veranlaßt, die Frage über die Schädlichkeit der Harznutzung wiederholt aufzugreifen; es bildeten sich zwei Lager unter den Forstwirthen in den Fichtenwaldungen, deren eines die Harznutung womöglich ganz eingestellt wissen, während das andere die gefürchtete Gefahr nicht unbedingt anerkennen wollte. 1) Diese Abweichung der Ansichten besteht heute nur mehr in abgeschwächtem Maße, denn die überwiegende Menge der Forstwirthe drängt mit Recht auf vollständige Beseitigung der Harznutung, wenigstens bezüglich der Fichte.

Harzproduktion. Nach dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft scheint die Harzbildung auf mehrsache Weise erfolgen zu können, und zwar durch Umwandlung aus Stärkemehl, als die normale Entstehungsart, dann durch Umwandlung der Cellulose, d. h. durch Resorption und Zersließen der die Harzkanäle umgebenden Zellenpartieen, und endlich mittelbar durch die zersetzende Thätigkeit der in den Holzpflanzen wuchernden Vilze?) Wir haben sohin ohne Zweisel das Harz als ein Umwandlungsprodukt zu betrachten, das sich in den lebenden Theilen der Pflanzen erzeugt, und vorzüglich in den abgestorbenen, dem Kerne, den Wurzeln zc. mit zunehmendem Alter der Stämme sich ansammelt. Daß dabei das noch flüssige Harz allein den Gesetzen der Schwere folgt, geht daraus hervor, daß eben der Wurzelstock und die unteren Theile des Schastes stets am harzreichsten sind, und daß bei schiefstehenden Bäumen gerade die dem Boden zugekehrte Seite gleichsalls als besonders harzreich bekannt ist.

<sup>1)</sup> Bergl, die Abhandlung Grebe's über die Harzproduktion im Thüringer Walde, in Burds hardt's "Aus dem Walde", 1. Heft. S. 48, dann Grunert in seinen forftlichen Blättern, 15. Heft. S. 139.

<sup>2)</sup> Siehe botanische Zeitung 1857, S. 216, ebendaselbst 1868. S. 253; dann Wie 8 n er, "Ueber die Entstehung des Harzes"; und Willtomm, die mitrostopischen Feinde des Waldes. 2. Heft S. 197.

Die Größe der Harzproduktion im Allgemeinen ist, der vorwiegenden Entstehungsart des Harzes entsprechend, wesentlich bedingt durch reichliche Ernährung und energischen Lebensprozeß des Baumes. Kräftiger, frischer und war= mer Boden liesert harzreichere Bestände, als schwacher Boden in kühler Lage; ebenso sind Bäume mit starker Beastung und Bekronung harzreicher als schwachbekronte aus gedrängtem Bestande; endlich spielt die Jahres= witterung eine erhebliche Kolle, indem warme, trockene Sommer mehr und besseres Halz liesern, als nasse und kalte.¹)

Die reichlichste Harzproduktion sindet in den südlichen Ländern statt; aber auch in unseren Breiten nehmen wir wahr, daß die freistehenden und die Randbäume, ebenso die südlichen Gehänge gegen Stämme aus dem Schluß und von Nordhängen im Bortheil sind. Jedenfalls haben sohin Licht und Wärme einen hervorragenden Einsluß bei der Harzerzeugung, und wir sind mehr geneigt, vorwiegend dem Lichte die größere Bedeutung zuzuschreiben, weil namentlich jene Bäume harzsührend sind, welche eine volle reichliche Kronenbildung haben und weil auch im Norden Europa's eine die Ausbeute lohnende, wenn auch keine so reichliche Harzproduktion als in südlichen Ländern stattssindet.

### I. Gewinnung bes Harzes.

Je nachdem bei den verschiedenen Holzarten die vorwiegende Menge des Harzes aus der Rinde, oder aus dem Splintholze, oder aus Hohlräumen des Kernholzes stammt, oder hier sich ansammelt, ist die Art und Weise der Gewinnung verschieden:

1. Gewinnung des Fichtenharzes. Wenn man einen lebenden Fichtensftamm platweise entrindet, so tritt während des Frühjahrs und Sommers aus dem Baste und dem Cambialtheilen der die entblößten Stellen begrenzenden Rinde slüssiger Terpentin aus, der die Wundstelle überkleidet und nach und nach zu Harz verhärtet. Mit Ausnahme der Schwarzkieser hat bei keiner andern Holzart ein durchschnittlich so reichlicher Aussluß statt, als bei der Fichte, und bei keiner trocknet und verhärtet derselbe verhältnißmäßig so rasch, daß es leicht abgescharrt und gesammelt werden kann.

Die zum Zwecke der Harznutzung nun fünstlich und regelmäßig beigebrachten Wunden, welche nur bis auf das Holz gehen, nennt man Lachen (Risse, Laken, Lochen, Lachten 2c.). Zum Lachenreißen bedient sich der Harzscharrer eines, an einem ziemlich langen Stiele besestigten, starken, am Ende sichelartig gekrümmten Wessers, womit er am unteren Theile des Baumes 3—6 Centimeter breite und 1—1.5 Meter lange Rindenstreisen durch scharfe Schnitte abhebt und den Splint also streisenweise bloßlegt. Die Lachen werden auf jener Seite des Stammes angebracht, die dem Harzscharrer zur Aufsammlung als die bequemste dünkt: in einigen Gegenden wählt man mit Borliebe die sübliche Seite; nach Grebe soll man sie zwischen je zwei Hauptwurzeln andringen, da hier der Harzssus am stärksten und das Ansetzen der Harzmeste am bequemsten ist. In der Regel aber

<sup>1)</sup> Siehe Grebe in Burdharbt's "Aus bem Balbe". 1. Beft S. 54.

begnügt man sich nicht mit einer Lache per Stamm, sondern man reißt beim erstmaligen Anlachen sogleich zwei auf den einander entgegengesetzten Seiten des Stammes, und richtet ihren Abstand wenigstens so ein, daß man später mit der zunehmenden Stärke des Baumes noch zwei oder auch drei dergleichen Lachen in gleichmäßiger Bertheilung einpassen kann. Im Berlauf des ersten und zum ge= ringeren Theile auch noch im zweiten Jahre dringt der Terpentin aus den Wundrändern in die Lache, überzieht dieselbe und ist nun im zweiten Sommer so weit erhärtet — die Reise des Harzes —, daß er als Harz ausgescharrt werden kann. Der Pechler bedient sich hierbei eines gegen das Ende gebogenen, löffelartig ausgehöhlten, an den Rändern messerscharfen Scharreisens, das an einem passenden langen Griffe sitt, kratt hiermit das in der Lache angelegte Harz rein ab, und sammelt es in einem unterstellten, aus Fichtenrinde gefertigten zuderhutförmigen Harzkorb, die sogenannte Harzmeste oder Hode (Schwarzwald). Man füllt dann das gesammelte Harz aus der Harzmeste in größere mit Reisen gebundene Fichtenkörbe, in welchen es fest zusammengetreten und dann abge= fahren wird.

Gewöhnlich alle 4 Jahre erfolgt unmittelbar nach dem Harzscharren das Anziehen oder Fegen der Lachen und das Flußscharren. Nach 3—4 Jahren hat sich nämlich jede Lache an den Wundrändern durch einen Ueberwallungsring mehr oder weniger geschlossen, und der fernere Harzaustritt ist verhindert; man reißt nun mit dem Scharreisen diese zugewachsenen Ränder wieder auf, d. h. man zieht die Lache an, und ermöglicht also einen erneuerten Austritt des Harzes. — Mit dem Anlegen und Fegen der Lachen wird übrigens in verschiedenen (Begenden verschieden verfahren; an einigen Orten werden nach und nach viele schmale Lachen gezogen, zwischen welchen nur schmale Rindenstreifen, die sogenannten Balken, stehen bleiben; an anderen legt man überhaupt nur zwei gegenüberstehende Lachen an, welche aber durch das jährliche frische Anziehen auf beiden Seiten sich allmälig so vergrößern, daß schließlich zwischen den Lachen nur schmale Balken stehen bleiben. Lettere, an einigen Orten Württembergs in Uebung stehende Methode ist für den Gesundheitszustand des Baumes natürlich weit schlimmer, als erstere. — Das sogenannte Baum- oder Bruchharz, welches aus den Lachen überhaupt, am reinsten aus den jüngeren Lachen gewonnen wird, ist das werthvollere. Das geringwerthigere über die Lache herabgeflossene Harz, der sogenannte Fluß, wird nebst den von den kienigen Seitenrändern der Lache ausgeschnittenen Fegspänen gleichfalls gesammelt, es ist mit Holz- und Rindentheilen vermischt und dient als unreineres Harz vorzüglich zum Rienrußbrennen. (Picharz, meist 1/3 der Gesammtharzausbeute.)

2. Gewinnung des Harzes bei den Schwarztiefern. Da das Harz der Schwarztiefer vorzüglich im Splintholze enthalten und weit flüssiger ist als jenes der Fichte, so ist zur Gewinnung des ersteren ein anderes Versahren nothswendig. Jeder zur Harzung bestimmte Stamm bekömmt nämlich am Grunde einen napfförmigen Einhieb, der sogenannte Grandel, in welchem sich das aus der Lache absließende Harz sammelt. Unmittelbar an diesen Grandel schließt sich auswärts die Lache an, die sogleich in einer Breite von 1/2 des Stammumfanges und einer Höhe von etwa 40 Centimeter angelegt und später jährlich um 40 Centimeter nach oben erweitert wird. Das Anlachen beschränkt sich hier nicht auf bloßes Abziehen der Rinde, sondern die Lache greift in das Splintholz ein, und zwar von Jahr zu Jahr tieser. Damit das auf der breiten Lachensläche

austretende Harz nicht seitlich abfließt, sondern im Grandel zusammenrinnt, werden auf der Oberfläche der Lache von beiden Seiten schief gegen die Mitte zulaufende Einschnitte gemacht, oft auch Holzspäne, sogenannte Vorhakscheitern, in letztere eingesetzt. Alle 14 Tage oder drei Wochen wird das im Grandel sich sammelnde sogenannte Sommer= oder Rinnpech ausgestochen und das auf der Lache verhärtete Harz, das Winter= oder Scharrharz, im Herbste abgescharrt.

Kein anderes Harz ist so reich an Terpentinöl, als das der Schwarzkiefer, es übertrifft hierin auch die Seekiefer, 50 Kilogr. Schwarzföhren-Rohharz liefern 7—10 Kilogr. Terpentinöl und circa 30 Kilogr. Kolophonium. 1)

3. Sewinnung des Lärchenharzes. Die Lärche enthält zwar das meiste Harz, wie die Kiefer, im Splinte, bei älteren Stämmen sammelt sich dasselbe aber auch in den den Kern durchsetzenden Hohlräumen und Kernrissen oft in großer Masse an. Im südlichen Tyrol werden die stärteren Stämme nahe über dem Boden an der bergabwärts gerichteten Seite mit einem starken Bohrer bis ins Herz hinein angebohrt; dieses Bohrloch fällt entweder gegen Innen oder gegen Außen abwärts. Im ersteren Falle wird dasselbe nicht verschlossen und nur außen eine Kinne angebracht über welche das Harz in vorzgesetzte Gesäße absließt; im andern Falle wird das Bohrloch durch einen Holzpfropf verschlagen und das im Rohrloche sich ansammelnde Harz im Herbste ausgeschöpft.

Die Gewinnung des Harzes von der Seekiefer kann sich nur auf warme Südländer beschränken, wo diese Holzart entschiedenes Gedeihen findet. Um bekanntesten wurde dieselbe in neuerer Zeit durch die Berichte Grunert's aus der französischen Gironde und des Landes,<sup>2</sup>) wo diese Holzart große Wälder bildet und einer regelmäßigen Harznutung unterworfen ist. Die Gewinnung des Harzes hat viele Aehnlichkeit mit jener bei der Schwarzkiefer, mit dem Unterschiede nur, daß die Lachen jährlich um den Stamm herum wechseln, die Größe derselben immer dieselbe bleibt, die Lachen also nicht allmälig erweitert werden. Während bei der österreichischen Harzungsmethode die Lachenfläche jährlich größer wird, das Scharrharz also zu-, das weit werthvollere Rinnharz aber abnehmen muß, verhütet die französische Methode diesen Nachtheil; sie ist deshalb weit werthvoller. Auch hier sammelt sich das flüssige oder Rinnharz in einer unten in den Stamm eingehauenen Vertiefung, oder es wird in mit einem Nagel am Baum befestigten Thon- ober Zinkgefäßen aufgefangen; und um möglichst reines Harz zu erhalten, werden in neuerer Zeit die Lachen mit Brettchen überdeckt. Was in der Lache hängen bleibt und erhärtet, wird abgescharrt. (Galipot.) Alte, nicht mehr geharzte Lachen sollen überaus rasch und vollständig überwallen. (Judeich.)

## . II. Nachtheile und Bortheile der Harzbildung.

Daß durch die Harznutzung ein Eingriff in die normalen Lebensssunktionen eines Baumes geschieht, kann nicht bezweiselt werden; denn wenn die Ableitung der harzigen Säste für die harzsührenden Holzarten eine nothwendige Bedingung

<sup>1)</sup> Siehe Weffely im officiellen Bericht über die Pariser Weitausstellung 1867. 10. Lieferung S. 460.

<sup>2)</sup> Grunert, forftliche Blätter. 8. Beft. S. 24. Siehe auch Forft= und Jagdzeitung 1874. S. 152.

ihres Gedeihens wäre, so würde die Natur unzweiselhaft für deren normale Verwirklichung gesorgt haben. Wenn auch durch die Harzgewinnung eine Störung im Entwicklungsgange des Baumes statthat, so ist damit aber nicht gesagt, daß jedesmal für die Gesichtspunkte der Holzproduktion Nachtheile damit verbunden sein müßten, welche die Harzgewinnung als unbedingt unzulässig erscheinen ließen. Wie in allen Dingen, so kommt es auch hier vorzüglich auf das Maß dieser Störungen an.

- 1. Nachtheile der Harznutzung. Die Schädlichkeit der Harznutzung beruht hauptsächlich in der durch das Lachenreißen herbeigeführten Fäulniß der Stämme, in der Berunstaltung des unteren Stammtheiles und seiner Entwerthung als Nutholz, im Zuwachsverluste und endlich in Beränderung der Holzgüte. Das Maß dieser Nachtheile ist aber sehr verschieden und hauptsächlich bedingt durch die Holzart und die Intensität der Harznutzung.
- a. Fäulniß. Wenn die Fichte frühzeitig, schon im mittleren Lebens= alter, angeharzt wird, so sinkt die Lache im Berlaufe der Zeit scheinbar immer tiefer in den Stamm hinein, weil nur an den zwischen den Lachen stehen blei= benden berindeten Balken ein weiteres Wachsthum durch Jahrringüberlagerung statthat. In der dadurch gebildeten Eintiefung des Stammes, namentlich aber im unteren Ende der Lache sammelt sich Regen= und Schneewasser zu einer per= manenten Pfütze und vermittelt nun leicht den Zutritt der Pilzsporen. noch dazu, daß das Anziehen spät im Herbste geschicht, so liegen die noch unver= holzten Ueberwallungsränder den Winter über blos, und sind so der Zersetzung weit leichter zugänglich, als wenn eine Harzbecke sie schützt. Sind die Lachen theilweise von Fäulniß ergriffen, so dringt letztere bald in die Wurzeln und steigt von hier aus als Kernfäule in den Schaft hinauf. Wenn auch die Fichte viel= fach auf anderem Wege der Rothfäule unterliegt, so ist doch nicht zu läugnen, daß stark geharzte Bestände weit mehr durch Wind=, Schnee=, Duftbruch 2c. leiden, als nicht geharzte desselben Standortes. Sind Bestände ohnehin schon der Gefahr dieser letzteren Beschädigungen ausgesetzt, so verlichten und durchlöchern dieselben umsomehr, je intensiver die Harznutzung getrieben wurde.

Die Gefahr der Fäulniß vermindert sich natürlich, wenn die Stämme erst im höheren Lebensalter, etwa 10 Jahre vor dem Abtriebe, zur Harznutzung herbeigezogen werden; völlig beseitigt ist aber diese Gefahr bei der Fichte auch dann nicht, denn es liegen Erfahrungen vor, nach welchen sich die Rothsäule auch an Stämmen einstellt, die erst vor 6—8 Jahren zur Harzung angerissen wurden. 1)

Auch die Lärche leidet durch die Harzung sehr an Kernfäule, die gewöhnlich am Bohrloch ihren Ausgang nimmt, besonders wenn die gegen Innen absallenden Bohrlöcher nach erfolgter Gewinnung des Harzes nicht mehr verstopft worden und dem Zutritte des Regenwassers offenbleiben?). Nur die Schwarzkieser bleibt von der Fäulniß mehr verschont; es gehören hier sogar kernfaule Stämme zu den Seltenheiten, und widersteht das an der angelachten Seite ganz von Harz

<sup>1)</sup> Grunert, forfil. Blätter. 15. Beft. S. 145.

<sup>2)</sup> Centralblatt f. d. g. Forstwefen 1876. S. 346.

durchdrungene Holz der Verderbniß weit länger, als das leicht blan werdende Holz der gegenüberstehenden Stammhälfte.

Auch bei der Seekiefer ist von einer durch Harzung herbeigeführten größeren Gefahr der Fäulniß wenig bekannt; jedoch ist auch hier der Intensitätsgrad der Harzuntung in Berbindung mit der Art und Weise der Behandlung der Stämme bei der Harzuntung maßgebend. Es macht bei der Fichte und den Riefernarten immer einen großen Unterschied, ob die Lachen am unteren Ende sich zuspissen, so daß daß in die Lache eindringende Wasser absließen kann, oder ob dieselben einen sack oder napsförmigen Abschluß haben. Ebenso ist es für Fäulnißbeschädigungen nicht gleichgültig, wann und wie oft bei der Fichte die seitlichen am meisten mit Harz getränkten Lachenränder (welche der Bechler zur Gewinnung von Fluß- oder Pickharz für die Kienrußbrennerei gern stark und oft ausschneidet) ausgerissen werden; es sollte dieses nur in so weit gestattet werden, als zum Harzaustritte unumgänglich nöthig ist, und die Arbeit nicht später als im halben August vorgenommen werden, damit die entstehende offene Wunde vor Winter sich noch mit Harz überziehen kann.

Bedenkt man übrigens, daß das auch nur periodisch und mäßig geharzte Fichtenholz verhältnißmäßig harzarm im Kern wie im Splinte bleibt, der Harzreichthum des Holzes sich nicht wie bei Schwarz- und Seekiefer durch das Anharzen vermehrt, sondern vermindert, so kann die Widerstandskraft des Fichtenholzes gegen Fäulniß und hiermit dessen Nuß-holzwerth im Allgemeinen nur verlieren.

b. Entwerthung als Nutholz. Da ein Dickenwachsthum in der unteren mit Lachen besetzten Stammpartie natürlich nur an den Balten statthatt, die Lachen also bei den Stämmen, welche schon viele Dezennien geharzt worden sind, immer tieser zurücksinken, so ergibt sich gerade am werthvollsten Theile des Stammes eine Verunstaltung, die ihn wenigstens zu Schnittnutholz und auch zu scharffantig beschlagenen Ganzholze unbrauchbar macht, selbst wenn keine Fäulniß im Spiele ist.

Dieser Uebelstand läßt sich nur dadurch verhüten, daß man die Harzgewinnung erst in einem Alter eintreten läßt, in welchem der Baum überhaupt nicht mehr allzuweit vom Zeitpunkte des Hiebes entfernt ist. Wo der Nußholzabsaß schwach ist, da wird dieser Nachtheil natürlich gegenstandsloß, denn die Fichtencomplere haben ohnehin schon ein so hohes Nußholzprozent, daß ein geringer Bedarf immer leicht befriedigt werden kann. Wo aber lebhaster Absaß für Nußholz vorhanden ist, da ist es überhaupt nicht zu rechtsertigen, die als Nußholz verwerthbaren Stämme der Harznußung zu unterwersen. Das ein ost wiederholtes Anspänen und Auffrischen der Lachen bei den Schwarzkiesern die untere Schastpartie als Nußung nahezu entwerthet, bedarf keines Beweises. Bei der Lärche wird die Nußholzverwendung, abgesehen von Kernsäule, ost in empfindlicher Weise beeinträchtigt durch die Risse und Klüfte, welche von den Bohrlöchern ausgehen und badurch das Stockende eines Stammes zu Nußholz ost völlig unbrauchbar machen.

c. Zuwachsverlust. Ob mit der Hauptnutzung für die Mehrzahl der Fälle Zuwachsverlust verbunden sei, ist noch eine Streitfrage. Bei früh begon= nener und lang fortgesetzter Harzung wird dieselbe kaum bestritten, und veranschlagt man z. B. bei der Art behandelten Schwarzkiesern den Verlust an Zu= wachsholz und Ninde auf circa 1/3; 2) ob aber die Zuwachseinbuße bei einer auf die letzten Jahre vor dem Abtrieb beschränkten Harzung von Erheblichkeit sei, ist zu bezweiseln.

<sup>2)</sup> Grunert, forstl. Bl. 6. Heft S. 68.

Ist das Harz ein Umwandlungsprodukt der Reservnahrung resp. des Stärkemehles, so kann die Harznukung nicht ohne nachtheilige Folgen für die Gesammternährung und also auch für die Zuwachsgröße sein, und ist hiernach nicht zu bezweiseln, daß vorurtheilsefreie und gewissenhafte direkte Versuche dieses im Allgemeinen bestätigen werden.

d. Veränderung der Holzgüte. Wir sagten schon oben, daß eine länger sortgesetzte Harzung bei der Fichte in der Mehrzahl der Fälle eine Versminderung des natürlichen Harzreichthums im Holze zur Folge habe. Es versmindert sich hierdurch nicht allein der Werth als Nutholz, sondern auch der als Verennholz, was sich am deutlichsten durch die geringere Nachfrage bei geharztem Verennholz zu erkennen gibt. Doch schätzt man zu gewissen Nutholzzwecken das geharzte Holz, wegen hellerer Farbe und leichterer Bearbeitung hier und da auch wieder höher. Bei einer nur auf die letzten 10 Jahre vor dem Abtrieb beschränkten Harznutzung dagegen sollen, nach den im Thüringer Walde gesammelten Erfahrungen, keinerlei Veränderungen der Art äußerlich zu erkennen sein, und auch kein Preisunterschied statthaben.

Das geharzte Schwarzkiefernholz hat, nach dem Urtheil der österreichischen Forstwirthe, nicht blos höheren Werth als Brennholz, sondern auch als Schnitt- und Rohl-holz;<sup>2</sup>) zu Brunnenröhren ist es nicht mehr brauchbar, weil es an der geharzten Seite gern rissig wird.

Außer den bisher aufgeführten Nachtheilen hat man öfter auch die Beeinträchtigung der Samenerzeugung als Folgen der Harznutzung bezeichnet, auch sei der geharzte Wald weit mehr vom Vorkenkäfer heimgesucht, als der nicht zur Harzgewinnung benutzte. Ueber die Störung der Fruchtbarkeit klagt man z. B. besonders im Schwarzwald, ob geharzte Stämme vom Vorkenkäfer mehr bedroht sind, als nicht geharzte, bedarf noch sehr der Bestätigung.

2. Vortheile der Harznutzung. Man kann die Vortheile der Harz= nutzung unterscheiden in solche, welche sie dem Waldeigenthümer gewährt, und in volkswirthschaftliche. Die ersteren beschränken sich allein auf die aus der Harznutzung fließende Geldeinnahme; die letzteren bestehen darin, daß dem Gewerbsbetriebe der Bezug des nöthigen Rohharzes durch inländische Produktionsquellen erleichtert, und der Bevölkerung durch den Betrieb der Harzung Arbeit und Verdienst geboten wird. Aus dem oben über die Nachtheile Ge= fagten geht hervor, daß bei den heutigen Verhältnissen der Forstwirthschaft von einer excessiven, d. h. einer schon frühzeitig beginnenden und bis zum Todtharzen der Stämme fortgesetzten Harznutzung nirgends die Rede sein könne. Es kann sich also nur um eine mäßig und vorsichtig betriebene, etwa auf die letzten 10 bis 15 Jahre vor dem Abtrieb beschränkte Nutzung handeln. Bei dieser Be= schränkung ist nun aber, was die Nutzung der Fichte betrifft, sowohl der Gewinn für den Waldeigenthümer, wie für die Allgemeinheit, ein so zweifelhafter und ver= schwindender, daß die überaus größere Mehrzahl der Forstwirthe die Harznutzung in Anbetracht der Nachtheile ganz aus den Waldungen verbannts) und nur Wenige sie in mäßigen Grenzen forterhalten wissen wollen (Thüringerwald), Andere Ber=

<sup>1)</sup> Grebe in Burdhardt's "Aus bem Walbe" E. 58.

<sup>2)</sup> Siehe auch Wesselfeln, Monatschr. 1868. S. 155.

<sup>3)</sup> Siebe Grunert, forftl. Bl. 15. Beft. C. 139.

hältnisse bestehen bei der Schwarzkiefer und Seekiefer; hier kann der Gewinn bei geordneter Rutzung ein sehr beträchtlicher sein, während die Nachtheile weit geringer sind als bei der Fichte.

Im großen Durchschnitte rechnet nian bei sorgfältigem Betriebe und einer auf die letzten 10 Jahre vor dem Abtriebe beschränkten Harznutzung in 80—100 jähriger Fichten des Thüringerwaldes auf einen Rohertrag

von jährlich 30 Kilogr. Rohharz und 43 Kilogr. Flußharz pro Hektare. Nach Abzug der Gewinnungskosten bleibt ein Reingewinn pro Hektare von jährlich Wark 7.80.1)

Der Harzertrag der Schwarzkiefer ist bedeutend höher; er wechselt von 2.5 bis 4.5 Kilogr. per Stamm und Jahr. Ein 80jähriger Bestand, welcher auf 20 Jahre zur Harznutzung verpachtet wird, liefert pro Hektare einen Pacht-Reinertrag<sup>2</sup>)

von jährlich 120—180 Mark.

Fast größer noch ist der Gewinn aus der Harznutzung der Seekiefer in Frankreich. Man gewinnt hier von 125 Stämmen von 50 Jahren jährlich 1 Faß Kinnharz von 317 Liter und 1.5 Kilogr. Scharrharz zusammen mit einem Verkaufspreis von durchschnittlich 72 Mark. Nach Abzug der Gewinnungskosten bleibt ein Reingewinn von jährlich 43 Mark.

Bei obiger Ertragsberechnung von Mark 7.80 pro Hektare, welche haubare Fichtenbestände jährlich als Reingewinn abwerfen, sind die hohen Harzpreise während des amerikanischen Krieges zu Grunde gelegt. Inzwischen ist die Harzeinsuhr von dort und aus anderen Ländern wieder sehr beträchtlich gestiegen, die Preise sind gewichen und scheinen gegenwärtig noch weiter fallen zu wollen. Es ist nicht zu bezweiseln, daß der Harzbedarf Deutschlands durch letztere vollskändig befriedigt werden und des inländischen Fichtenharzes entbehren kann. Weniger Familien halber, welche ihren Erwerb durch Harzgewinnung sinden, eine Nutzung beibehalten zu wollen, welche so erhebliche Benachtheiligungen für das Hauptprodukt der Waldungen in sich schließt, ist wenigstens gewagt.

Forstpflegliche Begrenzung. Wo man bei flauem Holzabsatze den Ertrag der Harznutzung nicht glaubt entbehren zu können, oder wo Berechtigungs= ansprüche bestehen, da gilt es, der Harznutzung wenigstens jene Grenzen anzu= weisen, innerhalb welcher sie mit möglichster Schonung der Holzproduktion aus= geführt werden kann. In dieser Beziehung ist die Festsetzung des Bestands= alters, mit welchem das Anharzen seinen Ansang nehmen darf, und die Ausscheidung der werthvolleren Nutholzeremplare der wichtigste Punkt; 10 bis höchstens 20 Jahre vor dem Hieb wird gewöhnlich als zulässiger Zeitmoment für den Beginn der Nutzung angenommen. In ungleichalterigen Beständen setzt man ein Minimalmaß für die Durchmesserstärke bei Brusthöhe fest (im Thüringerwalde 28 Centimeter). Die Lachen sollen möglichst schmal gehalten und nicht mehr an einem Baume angerissen werden, als daß zwischen je zwei Lachen ein Zwischen= raum von etwa 20—25 Centimeter verbleibt; jede Lache soll sich unten rinnen= förmig zuspitzen und auf Erhaltung dieser Form sorgfältig Bedacht genommen werden. Das Scharren soll nur alle zwei Jahre wiederkehren, das Anziehen der Lachen nicht über den August hinaus ausgedehnt, und dabei sollen die Ueber=

<sup>1) &</sup>quot;Aus dem Walb" S 56.

<sup>2)</sup> Grunert, forstl. Bl. 6. Seft. 3. (8.

<sup>3)</sup> Desgl. 8. Beft.

wallungsränder nicht stärker angegriffen werden, als zum Austritte des Harzes absolut nothwendig ist.

Neber die neuere Harznutzung im Thürigerwald, und die derselben gesteckten, als unschädlich betrachteten Grenzen siehe den öfter erwähnten lehrreichen Artikel von Grebe in Burckhardt's "Aus dem Walde" S. 48.

Wenn wir oben sagten, daß im Interesse der Holzproduktion eine möglichst vollständige Beseitigung der Harznutzung sehr zu wünschen sei, so bezieht sich das allerdings nur auf die Gewinnung des Harzes aus dem Schafte der Bäume. Was dagegen die Gewinnung des Harzes aus dem Wurzel- oder Stockholze betrifft, sei es in Form von Harz oder Theer, so kann derselben, wenn die Stockholznutzung überhaupt zulässig ist, ein Hinderniß vom Gesichtspunkte der Bestandspflege, wie bei der eigentlichen Harznutzung, nicht im Wege stehen. Bei der wachsenden Bedeutung, welche der Theer und die zahlreichen daraus gewonnenen Produkte heutzutage für die Industrie hat, kann die Erweiterung der inländischen Theerproduktion durch Benutzung des harzreichen Burzelholzes unserer Nabelholzbäume, vorzüglich der Kiefernarten, nicht gleichgültig sein. Die Gewinnung des Holztheeres und seiner verschiedenen Rebenprodukte und Edukte ist nicht mehr Sache des Forstmannes, sie gehört in das Bereich der chemischen Technologie, — aber daß es im Interesse des Waldbesitzers liegen musse, wenn dieses Feld durch Heranziehung der von Jahr zu Jahr sich erweiternden Masse von harzführendem Wurzelholze mittels der chemischen Technik nach allen Beziehungen möglichst ausgebeutet werde, das bedarf keines Beweises. Die Hulfsmittel hierzu zu bieten, ware vor Allem der Staat berufen, namentlich im Interesse jener ausgedehnten Radelholzforste, in welchen die Brennholz- und namentlich die Wurzelholz-Preise einen niederen Stand voraussichtlich wohl immer behaupten werden.

# Drifter Abschnift.

1

# Die Bennhung der Jutterflosse des Waldes.

Die in den Waldungen freiwillig erzeugten Futterstoffe sind die am Boden wachsenden Gräser und Kräuter, sowie die Blätter und jungen Triebe der Holzspslanzen. Diese zur Ernährung des Biehes dienenden Stoffe können auf mehrerlei Art zugute gemacht werden, entweder durch Auftried des Biehes auf die Futterplätze und unmittelbares Abweiden, oder durch Aufsammlung der Futtergewächse, und zwar sowohl des Grases, als wie der Blätter der Holzspslanzen, mittelst Menschenhand und Benutzung derselben zur Stallfütterung. Hiernach zerfällt dieser Abschnitt in drei Unterabtheilungen, nach der allgemein gebräuchlichen Bezeichnung unterschieden in: Weidenutzung, Grasnutzung und Futterlaubnutzung.

## Erfte Unterabtheilung.

### Beibennung.

Diese Nebennutzung begreift bekanntlich die Zugutemachung der in den Waldungen wachsenden Futterkräuter und Gräser unmittelbar durch Auftrieb des Viehes.

Es gab eine Zeit, in welcher die Waldweide oder Waldhut von so großer Bedeutung für die Landwirthschaft und die Existenz der Bevölkerung war, daß ihr in vielen Waldbezirken die Holzproduktion lange Zeit untergeordnet blieb; und auch später, als man die natürliche Form der Wälder mit einer künstlichen vertauschte, waren es die Forderungen der Waldweide, denen man neben der Holzproduktion möglichst gerecht zu werden bedacht war. Im 17. und 18. Jahrhundert hatte sich nämlich vorzüglich im westlichen und südlichen Deutschland aus der ungeregesten Femelsorm die Mittelwaldform allmälig herausgebildet, sie entsprach den damaligen Ansorderungen der Viehhut, der Schweinemast und der Jagd so volkommen und machte auf den damals noch geschweinen Waldböden so wenig Ansprüche an die forstmännische Kunst, daß sie bis heraus zur zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts als normaler Typus der Bestandssorm galt. Namentlich waren es die mehr bevölkerten Bezirke der Tiefs und Hügelregion und der Mittelgebirge in den fränkischen, rheinischen, schwäbischen Landschaften, am Vorharz u. m. a., wo der Charakter der Mittelwaldwirtschaft am ausgeprägtesten war, — während

in den schwach bevölkerten Gegenden und entlegenen Waldbezirken der Mittels und Hochsgebirge die natürliche Femelwaldsorm noch ihr Recht behielt. Da die Erhaltung eines starken Viehstandes durch die Futterstoffproduktion der Landwirthschaft nicht möglich war, so sah man sich mit Nothwendigkeit auf die Waldweide hingewiesen. Keine Waldbetriebsart hatte damals größere Berechtigung als der Mittelwald; der häusige Abtrieb des Unterholzes, wodurch bei dem mehr oder weniger räumigen Oberholzstande für einige Jahre der Boden einem hinreichenden Lichtzutritte freigegeben war, die zahlreiche Einmischung von Lichthölzern, namentlich der Eiche im Unters und Oberholzbestande, die den Jagdzwecken dienenden zahlreichen breiten Gestelle, unbestockten Geräumten, und die zur Wasterzeugung ausgeschiedenen mit vielshundertsährigen Eichen licht überstellten Hutswaldungen boten — bei dem Umstande, daß viele Bodenslächen, welche gegenwärtig der Landwirthschaft angehören, damals noch Waldgrund waren, — alle nöthigen Verhältnisse zu einer reichlichen Futterstofsproduktion.

Diese Verhältnisse konnten aber nicht von nachhaltigem Bestande sein. Die möglichst lang fortgesetzte Behütung der Mittelwaldschläge und der Samenwüchse in den Femelbeständen konnte das Gedeihen der Waldvegetation unmöglich gestatten, die Unterholzbestockung und der Nachwuchs in den Plenterhieben mußten einer fortschreitenden Verlichtung entgegen gehen, und vorzüglich war es die in der Jugend langsam sich entwickelnde Buche, welche unter solcher Behandlung am meisten litt. Als man gegen die Witte des vorigen Jahrhunderts allerwärts zur Ueberzeugung gelangt war, daß die bisher verfolgte Behandlungsart der Waldungen mit der Waldweide nicht länger vereinbarlich sei, so trug man das System der schlagweisen Verjüngung vom Mittelwald auf den Femelwald über, und man gelangte derart zum schlagweisen Hochwaldbetriebe, — ein Umwandlungsprozeß, der in vielen Waldbezirken noch heute nicht vollständig abgeschlossen ist. 1) Mag auch eine allmälige Verdrängung der Waldweide damals nicht ursprünglich in Absicht gelegen haben, es ergab sich dieses von selbst, denn die in Verjüngung liegenden Flächen mußten nun von der Hut verschont bleiben, und unter dem immer dichter zusammenschließenden Kronenschirm der Hochwaldbestände, in welchen sich nun die Buche breit machte, verschwand der Graswuchs mehr und mehr. Wit dieser Reduktion der Grasslächen siel aber glücklicherweise auch eine Katastrophe in der Landwirthschaft zufammen, die zwar in anderer Beziehung höchst nachtheilig auf die Lebenstraft der Waldungen sich äußerte, aber bezüglich der Waldweide den forstlichen Absichten der damaligen Zeit ganz gelegen kam. Es war dieses bekanntlich das rasche Ueberhandnehmen des Kartoffelbaues, die dadurch hervorgerufene Mehrung der Bevölkerung, die wachsenden Ansprücke an die landwirthschaftliche Produktion, also an Düngererzeugung, die nur durch Stallfütterung vermittelt werden konnte. Ist die lettere nun auch heutzutage noch nicht überall und nicht in dem Maße zur Regel geworden, wie man es von Seiten vieler Landwirthe wünscht, so ist doch der heutige Weidegang in den allermeisten Waldbezirken gegen jenen der früheren Zeit kaum mehr vergleichbar, und für die Tiefländer, die Hügelregion und Mittelgebirge hat die Waldweide die schlimme Bedeutung, die ihr zulett noch anklebte, fast ganz verloren, wenu sie innerhalb der forstpfleglichen Grenzen ausgeübt wird und Berechtigungsverhältnisse letteres nicht verhindern.

## I. Die Futterstoffproduktion der Waldungen.

Die in den Waldungen erzeugten Futterstoffe bestehen aus dem freiwilligen Gras= und Kräuterwuchse, und dann aus den, den Gegenstand der sorst= lichen Produktion bildenden Holzpflanzen oder deren Theile. Es ist selbst= verständlich, daß die Benutzung der Holzpflanzen zum Zwecke der Thierfütterung

<sup>1)</sup> Bergl. &norr, Studien über Budenwirthschaft.

nicht Gegenstand einer forstlichen Waldhut sein dürse, weil außerdem die Holzproduktion umöglich würde. Sleichwohl gibt es Viehgattungen, welche gerade den Holzpflanzen mit Vorliebe nachgehen; es ergeben sich Umstände, Zeiten und Lokalverhältnisse, in welchen dieselben mehr oder weniger der Gesahr des Angriffes durch Weidennutzung ausgesetzt sind.

1. Die Kräuter= und Grasproduktion der Waldungen ist in quantita= tiver Beziehung vorzüglich abhängig von der allgemeinen Fruchtbarkeit des Bodens, vom Lichtgenusse und der Gunst des Klimas. Je mineralisch kräftiger und frischer der Boden, je größer der Lichtzusluß und je milder das Klima ist, desto größer ist auch die Futterstoffproduktion.

Ueber den Werth der verschiedenen Bodenarten entscheidet im Allgemeinen das Maß der Thonbeimischung; der reine Sandboden erzeugt, wenn ihm nicht fruchtbare Wasser zusließen, in der Regel den ärmsten Graswuchs; auch die Kalksteingebirge, die sich vielfach durch Quellenarmuth auszeichnen, schwer verwittern und tief zerklüftet sind, gehören zu den schlechtesten Grasböden. Sobald aber dem Sand wie dem Kalk sich Thon in einem Maße beimischt, bei welchem die nöthige Lockerheit und Wasserdurchlassungsfähigkeit nicht verloren geht, so erreicht die Grasproduktion ihre höchsten Erträge. Von fast noch größerer Bedeutung als die Bodengüte ist reichliche und constante Feuchtigkeit während des Sommers. Deshalb gewinnt die Graßerzeugung auf an und für sich wasserarmen Böden so auffallend durch Humusbeimischung oder durch den Schirm und und Schutz eines lichten Baumholzbestandes, der die Wasserverdunstung und den Zutritt trockener Winde mäßigt; aus gleichem Grunde zeichnen sich die Waldwiesen und Grasplate der Waldgebirge so vortheilhaft durch größere Frische vor den natürlichen Wiesen außerhalb des Waldes aus. Wie sehr die Thaubildung auf freien, aber durch Holzbusche oder Erlenboskets stellenweise unterbrochenen Weideslächen befördert wird, indem sich zwischen den Büschen eine ruhende Luftschicht erhält, ist besonders deutlich auf an und für sich trockenen Böden bemerkbar. Leidet der Boden an stehender Rässe, so erzeugt derfelbe statt süßer Gräser bekanntlich Moos, Sauergräser, Binsen 2c.; in diesem Falle erweist sich gleichfalls wieder die Bestockung mit Holzwuchs nur vortheilhaft auf die Futterstoffproduktion; denn die Erfahrung hat, namentlich in höheren Lagen, übereinstimmend dargethan, daß Boden-Versumpfung und Versauerung erst dann sich geltend machten, als der Wald abgeholzt war.

Bedeutendere absolute Höhe bedingt größere relative Luft- und Bodenfeuchtigkeit, dagegen entbehren solche Dertlichkeiten vielsach des Schukes gegen rauhe Winde, die einem reichlichen Erwuchse an Futterpflanzen unzweiselhaft hinderlich sind. Das zeigt der Unterschied des Graswuchses zwischen Stellen, die durch vorliegende Waldungen geschützt sind, und solchen, welche völlig erponirt sind, deutlich. Fehlt den südlichen Erpositionen die nöthige Feuchtigkeit nicht, so begünstigen sie die Futterproduktion weit mehr, als die nördlichen. Die Baumvegetation ist aber deshalb für die erstere auch von weit größerer Wichtigkeit, als für die meist frischern Rordgehänge.

Die Gräser, Rleearten und die meisten Futterpstanzen sind entschiedene Lichtspflanzen; auf einem durch dicht geschlossenen Holzwuchs, oder sonst dem Lichtzutritte verschlossenen Boden wächst in der Regel kein Gras; erst wenn der Kronenschirm der Bestände höher hinaufrückt und ein seitlicher Lichtzutritt möglich wird, dann bei sich steigernder Berlichtung der Altholzbestände beginnt der Waldboden sich spärlich und allmälig mehr zu begrünen. Steht der Bestand im Stadium des natürlichen Berjüngungszustandes, ist das Nachhiedsmaterial nur mehr gering, und ist der Boden nicht ohne Humus oder natürliche Frische, so erreicht die Grasproduktion ihr Maximum und macht vielsach den Holzpstanzen den Plat streitig. Allmälig siedeln sich bei hinreichender

Bobenkraft mehr oder weniger holzartige Gewächse und Sträucher (Himbeere, Brombeere, Weidenröschen, Königskerze, Disteln, Kreuzkräuter, Tollkirschen u. dergl.) an, es mischen sich Birken, Aspen, Salweiden bei, die Holzpstanzen, welche den Gegendstand der forstlichen Produktion bilden, entwinden sich schneller oder langsamer diesem Pflanzengewirre, unter welchem der Graswuchs merklich zu schwinden beginnt, und sobald der junge Bestand zum Schlusse gelangt, hat derselbe sein Ende erreicht.

Offenbar ist aber auf den Umstand, ob die Periode des reichlichsten Graswachses länger oder kürzer dauert, außer dem Alter der Bestände, auch die Holzart und Betriebsart von besonderem Einstusse. Die Lichthölzer begünstigen die Futterstosseproduktion im Allgemeinen weit mehr, als die Schatthölzer; unter den ersteren sind es namentlich die Eichenwälder der weiten Flußthalgebiete und die Lärchenwälder der Hochlagen, die Schatthölzer betrifft, so ist der Futterertrag der Fichten- und Tannenwälder im Allgemeinen größer, als jener der Buchenwaldungen; der Grund liegt in der größeren Frische der ersteren und in dem Umstände, daß die Nadel- und Moosdecke dem Keimen und der Entwickelung der Gräser weniger hinderlich ist, als die geschlossene Laubdecke der letzteren.

Die grasreichsten Weideorte der Waldungen sind sohin die in Versüngung stehenden Orte, die räumigen und verlichteten Bestände, namentlich des höheren Alters und der Lichtholzarten, und endlich alle unbestockten Stellen, die wenig befahrenen Wege und Gestelle, Straßenlichtungen und sonstigen Geräumte.

Was die Betriebsart betrifft, so ist im Kopfholzwalde der Futterproduktion eine größere Bedeutung beigelegt, als der Holzerzeugung; sind hier die Grasslächen, welche stets einen an und für sich schon frischen träftigen Boden voraussehen (Flußauen, Uferwaldungen) von Weiden. Pappel- oder sonst wenig beschattenden Kopshölzern in weitem Berbande überschirmt, so fördert dieses die Graserzeugung in der Regel. Bei gleicher Holzarten-Bestockung steht der Niederwald allen folgenden Betriebsarten hinsichtlich der quantitativen Futterproduktion bemerklich voran. Der Eichenniederwald ist, wenn dem Boden die erforderliche Frische nicht sehlt, unstreitig einer der sutterreichsen Wälder. Der Mittelwald steht dem Niederwalde um so näher, se lichter der Oberholzbestand ist, und se weniger in letzterem die starken breitkronigen Stämme vorherrschen. Nieder- und Mittelwald mögen auf gleicher Fläche wenigstens 5—10mal größere Futtermenge zu liesern im Stande sein, als der Hochwald. Letztere Betriebsart ist, wie wir schon in der Einleitung zu diesem Abschnitte erwähnten, die ungünstigste für die Weidenutung, namentlich wenn der Berjüngungszeitraum auf eine möglichst kurze Periode beschränkt ist.

In günstigem Klima ist die Futterproduktion größer, als in rauhem; im ersteren wird der Weidegang schon gegen Ende April oder Anfangs Wai möglich und dauert bis Mitte Oktober, im ungünstigen Klima ist die Hukung in weit engere Grenzen eingeschlossen, und in den rauhesten Lagen der Alpen verkürzt sie sich oft die zu nur 10—12 Wochen. Es ist aber nicht blos die Länge der Vegetationsperiode, welche den Gesammtsutterertrag bedingt, sondern innerhalb derselben auch die besonderen klimatischen Faktoren. Während z. B. zur Ernährung einer Kuh in mildem Klima durchschnittlich 1.80 dis 2 Hektaren Grassläche hinreichen, steigt die Weidesläche für eine Kuh im ungünstigen Klima dis zu 3 und oft noch mehr Hektaren. — Die futterreichste Zeit des Jahres ist der Wai und Juni, in rauhen Hochlagen auch noch der Juli; in diesen Wonaten wächst mehr Futter, als in der ganzen übrigen Zeit zusammengenommen.

<sup>1)</sup> Biele Lärchenbestände der Alpen werden alljährlich gemähet. S. Bericht an den hohen schweizer Bundestath über die Untersuchung der schweiz. Hochgebirgswaldungen. Bern 186?. E. 276.

<sup>2)</sup> Während die Grasnarbe unter Eichen oft viel mit Moos und Haide untermengt ift, haben lichte Lächenbestände die reinste Grasnarbe.

2. Was die Futterproduktion der Waldungen in qualitativer Hinsicht betrifft, so entscheidet hierüber weniger die Art der Futterpflanzen, als hauptschich der Lichtgenuß und zum Theil auch die Güte des Bodens.

Die bekannte Güte der Alpenweide dürfte weniger in ihrem besondern Pflanzen wuchse<sup>1</sup>) zu suchen sein — denn in den nordbeutschen und holländischen Marschen erreicht die Biehzucht ähnliche Erfolge, wie in den Alpen — als vielmehr in den Bortheilen, welche mit dem ständigen Aufenthalt der Thiere im Freien verdunden sind, in der nur mäßigen Bewegung und geringen körperlichen Anstrengung, die erfordert wird, um zu den Futterpläßen zu gelangen, und namentlich in dem hohen Maße der Lichtintensität, welcher die hoch und frei gelegenen Beideslächen ausgesetzt sind. Deshalb erzeugen auch die Südgehänge, wenn ihnen die nöthige Feuchtigkeit nicht sehlt, besseres Futter, als die nördlichen Erpositionen. Ze mehr der Boden vom Holzbestande beschirmt und dem Lichtzutritte entzogen wird, desto mehr verliert das Futter an Qualität; deshalb liefern die Berjüngungsorte und Culturpläße auf geschontem Boden immer das beste Waldfutter.

Daß die Waldweide ihrem qualitativen Werthe nach vor der Bluthezeit der Futterpflanzen immer wett höher steht, als nach derselben, ist bekannt. (Die Vor- oder Blumenweide als Berechtigung.)

# II. Bedeutung der Baldweide in volkswirthschaftlicher und forstwirth= schaftlicher Hinsicht und Bedingungen ihrer Zulässigkeit.

Es ist erklärlich, daß die Waldweide für die Landwirthschaft nur Bor=
theile gewähren könne, während dieses vom Gesichtspunkte der Waldpslege nicht
zu sagen ist. Die Unschädlichkeit der Viehhut ist vielmehr an gewisse Boraus=
setzungen geknüpst, deren Gewicht je nach den besonderen Umständen von bald
größerer, bald geringerer Vedeutung ist, und sorgfältige Beachtung sordert, wenn
die Waldungen vor Beschädigungen bewahrt bleiben sollen. Jene volks=
und forstwirthschaftlichen Vortheile der Waldweide, und die sorst=
wirthschaftlichen Gesahren zu untersuchen, ist Gegenstand der solgenden
Betrachtung.

### A. Bortheile der Waldweide.

1. In volkswirthschaftlicher Hinsicht. Der Bortheil, der durch die Waldweide der Biehhaltung im Allgemeinen zugeht, ist bei der überaus großen Masse von Gras, welches allährlich die Waldungen erzeugen, zu sehr in die Augen fallend, als daß derselbe einer näheren Auseinandersetzung bedürfte. Wenn von demselben aber heutzutage, wie oben bemerkt, lange nicht mehr in jenem Wasse Gebrauch gemacht wird, wie ehedem, so liegt der Grund allein in dem größeren Düngerbedarf der Landwirthschaft, der die Stallsütterung so weit als nur immer möglich gebietet. Stallsütterung setz aber vermehrte Futterproduktion voraus, und diese entweder das zur Wiesenkultur geeignete Gelände oder

<sup>1)</sup> Die vorzüglichsten, den Milchertrag bedingenden Futterkräuter der Alpenweiden sind: Poa alpina, Alchemilla alpina, Plantago alpinus, Moum muttelina, Achillea mosedata etc.

fruchtbaren Boden, der den Klee= und übrigen Futterfruchtbau gestattet. In reichen fruchtbaren Gegenden, und überall sonst, wo reichlicher Wiesenwuchs, also die Möglichkeit besteht, das Vieh während des ganzen Jahres an der Krippe zu süttern, und die Viehhaltung sast allein zur Düngerproduktion dient, da will man mit Recht von der Waldweide nichts wissen. Je ungünstiger aber die Vershältnisse der Futtererzeugung werden, und je mehr der Landwirth genöthigt ist alle Mittel aussuchen, um wenigstens sein Vieh den Winter hindurch ernähren zu können, desto höher steigt der landwirthschaftliche Werth der Waldweide. Sie wird deshalb vorzüglich in klimatisch ungünstigen Gebirgs= und Wald= gegenden, in jenen Bezirken der Tiessländer, wo Boden= und Wiesen= armuth herrscht, und endlich bei weit gediehener Güterzerstückelung in Anspruch genommen.

Rauhe Gebirgsgegenden gestatten nur eine spärliche landwirthschaftliche Produktion, der künstliche Futterfruchtbau ist wenig ergiebig und der Strohertrag oft kaum zur Wintersütterung hinreichend. Die meisten geschlossenen Gebirgswald-Complexe bessinden sich in dieser Lage. Ze ungünstiger die Verhältnisse der Ackerdauproduktion werden, desto mehr sieht sich die Bevölkerung auf Viehzucht hingewiesen, und desto sleißiger benutt sie die Waldweide; in den Alpen und höheren Mittelgebirgen sindet dieses Verhältniss bekanntlich seinen höchsten Ausbruck, Kasebereitung und Jucht von Wastvieh sind hier die wichtigsten Erwerbszweige der Bevölkerung, und die Waldweide überschreitet hier häusig die Grenzen der forstlichen Unschädlichkeit. Die größte Wehrzahl der sogenannten Alpenweide-Ordnungen gestatten dem Eingeforsteten, so viele Stücke Vieh in die Waldungen des Staates 2c. zu treiben, als er überwintern kann, das Vieh ohne Hirten hüten zu lassen, sich seine Weidepläße zu wählen wo er will und mit der Hützeit zu beginnen und zu schließen, wann er will. Leider wurden diese Mißbräuche vielsach durch die Gesehe anerkannt.

Die mageren und wenig fruchtbaren Sandbezirke der Ebenen und Tiefländer geftatten der Bodenarmuth wegen einen nur spärlichen Futterfruchtbau, und gewöhnlich auch wenig Wiesenwuchs. Soll hier der Boden etwas produziren, so muß er stark gedüngt werden: ein oft stark überstellter, schlecht genährter Viehstand, der, so viel es nur angeht, dem Walde aufgebürdet wird, vereinigt sich hier mit der Streunoth. Finden sich in solchen Gegenden, auch in den Bezirken der mageren Kalkplateaus, Großgüter, giebt es hier überhaupt viele heruntergekommene Brachselder und Dedslächen, so lohnt sich gewöhnlich die Schafhaltung, wozu dann auch die nahen Waldungen benutzt werden.

Endlich nöthigt weitgetriebene Güterzerstückelung zur Waldhut. Wo der arme Mann oft kaum soviel Feldstäche besitzt, um sich die nöthigen Kartoffeln zu bauen und oft kaum das nöthige Wintersutter aufzubringen im Stande ist, da dehnt er die Waldhut so lange wie möglich aus. Wo in einer stark bevölkerten und vieleicht dem Landwirthschaftsbetriebe nicht günstigen Gegend alles besiere Gelände in den Händen der Großbesitzer und der Wohlhabendern ist, da bleiben für die besitzlose Klasse nur die schlechtesten Theile oft in so geringem Waße übrig, daß die Wittel selbst nicht mehr hinreichen, eine Kuh zu halten; dann tritt wenigstens eine Ziege an ihre Stelle, und der Hornviehheerde gesellt sich die Ziegenheerde bei, die stets den Weg nach dem Walde nimmt.

2. In forstwirthschaftlicher Hinsicht. Die sorstwirthschaftlichen Borstheile der Waldweide stehen gegen die volkswirthschaftlichen weit zurück, sie würden für sich allein nur in wenigen Fällen gestatten, der Waldweide das Wort

zu reden. Dennoch dürfen auch diese Bortheile nicht übersehen werden; sie bestiehen in der Niederhaltung des die Holzpflanzen verdämmenden Grasswuchses in Schlägen und Kulturen, in der Berhütung des Mäuseschadens, und in der Offenhaltung des Bodens zur leichteren Besamungsempfängelichteit.

Es giebt viele Schläge mit frischem, mineralisch kräftigem Boben, auf welchem ein nur mäßiger Lichtzutritt einen oft so überaus mächtigen Graswuchs hervorruft, daß die darunter befindlichen Holzpflanzchen zu Grunde gehen muffen, wenn für die Beseitigung des Grases nicht Sorge getragen wird. In der That sind es aber hauptsächlich nur die in der Jugend langsam sich entwickelnden Schattholzarten, vorzüglich die Buche, Weißtanne und Fichte, welche unter, solchen Verhältnissen bemerklich Schaden leiden, und für welche sich die Viehweide wirklich vortheilhaft erweisen kann. Den oft überaus dichtbuschig wachsenden Gräsern gesellen sich in den höheren Lagen noch mancherlei großblätterige Kräuter bei, und es bildet sich, vorzüglich in den frischen höheren Standorten, selbst schon in der Dunkelschlagstellung, oft eine dichte hohe Kräuterdecke, unter welcher die gerade hier so langsam sich entwickelnden jungen Holzpflanzen unbedingt zu Grunde gehen müßten, wenn für ihre Niederhaltung durch die Viehhut nicht gesorgt wäre. Es ist nicht zu leugnen, daß in den Alpen, im Schwarzwalde,1) im Harz 2c. manche Schläge und Verjüngungen gar nicht vorhanden sein würden, wenn der Viehtrieb nicht wäre. Nicht anders ist es in Mittelgebirgen mit kräftigem, frischem Boden. — Wenn wir sohin der Viehhut in den Verzüngungsorten den Vortheil des Niederhaltens eines verdämmenden Gras- und Kräuterwuchses zuschreiben, so ist aber zu beachten, daß nicht alle, sondern nur jene Verjüngungsflächen darunter verstanden werden konnen, in welchen eine namhafte und wirklich gefahrdrohende Grasvegetation vorhanden ift, die auf andere Beise als durch Viehweide nicht beseitigt werden kann — und daß andererseits mit der Viehhut auch Nachtheile verbunden sein können, die im gegebenen Falle die erreichbaren Vortheile nicht überbieten dürften.

Sehr häusig hat starker Gradwuchs, besonders in den an die Felder grenzenden Schlägen, Mäuseschaden im Sefolge. Unter den dürren überhängenden Grasbüschen und zwischen denselben sinden die Mäuse offene Sänge und ein warmes geschütztes Winterlager, das sie vorzüglich bei tiefem Schnee aufsuchen, und dann von hier aus mitunter sehr beträchtliche Beschädigung an den jungen Buchenwüchsen durch Benagen der Rinde verüben.

•

In manchen Gebirgswaldungen finden sich noch bereits längere Zeit räumig stehende, zum Theil verlichtete und überständige Altholzbestände, in welchen der Boden zwischen vereinzelten Borwuchshorsten mit einer kräftig vegetirenden Grasnarbe versehen, dabei aber oft so hart und verschlossen ist, daß das junge Reimpslänzchen nicht in den Boden zu gelangen vermag. Wenn man hier die Auflockerung desselben nicht anderweitig vermitteln kann, so soll man solche Orte wenigstens sleißig mit schwerem Vieh betreiben; denn der Viehtritt verursacht immer, namentlich auf etwas geneigten Flächen, eine leichte Verwundung der Bodenobersläche. Es ist eine an vielen Orten gemachte Erfahrung, daß sich solche Altholzbestände, welche sleißig behütet worden sind, leichter verzüngen, als jene, die der Hut verschlossen waren; nur dürsen solche Orte nicht zu förmlichen Viehangerplächen werden.

<sup>1)</sup> Ciehe Baur, Monatsior. 1868. S. 48.

### B. Forftwirthschaftliche Rachtheile ber Waldweibe.

Die Verwirklichung aller vorausgehend besprochenen Vortheile der Waldhut ist mehr oder weniger mit Gefahren für den Wald verbunden. Man muß die Umstände und Verhältnisse, unter welchen diese Gesahren in belangreichem Naße zu besorgen sind, kennen, um über die Zulässigkeit der Waldhut und über die vom Gesichtspunkte der Forstpslege ersorderlich werdende Begrenzung ein Urtheil zu gewinnen. Die Nachtheile, welche der Waldbestockung durch die Viehhnt drohen, bestehen hauptsächlich in der Schwächung der Bodenkraft, im Abweiden und Verbeißen der Holzpflanzen, und dann in den Beschädigungen durch den Viehtritt.

Was man außerbem von nachtheiligen Folgen durch Festtreten des Bodens, von Ueberdüngung auf Biehruhen und Lagerplätzen, von der an letztgenannten Orten öfter sich ergebenden Rothfäule und mehreren anderen Erscheinungen gesprochen hat, ist in der Regel von nur unerheblichem oder zweifelhaftem Belange.

1. Jede dem Wald entnommene Nutzung muß eine Verminderung des Nahrungsbestandes sür den Boden zur Folge haben. Daß mit den Futterstoffen große Mengen mineralischer Nahrungsstoffe dem Boden entführt und durch Verminderung der organischen Substanz auch die Humusbildung beeinträchtigt werden muß, ist unzweiselhaft.

In welchem Maße der im Walde zurückbleibende Viehdunger als Ersat in Betracht zu kommen habe, ist im Allgemeinen nicht zu sagen.

2. Schaben durch Abweiden und Berbeißen der Holzpflan= zen. Das Weidevieh befriedigt seine Freslust nicht allein am Gras= und Kräuter= wuchse, sondern es greift, je nach Maßgabe der im Folgenden näher zu betrachtenden Umstände, auch die Blätter, Knospen und jungen Triebe des Holzwuchses an. Daß durch das Verbeißen der Holzpflanzen, namentlich wenn sich dasselbe alljährlich für längere Zeit wiederholt, der Waldwuchs erheblich benach= theiligt werden und selbst seine nachhaltige Existenz in Frage gestellt sein muß, das könnten viele Morgen Wald beweisen, wenn die Sache an und für sich nicht schon selbstverständlich wäre. Ob und wann aber überhaupt eine Beschädigung durch Verbeißen der Holzwüchse zu befürchten steht, ob diese größer oder geringer ist, ist abhängig vom größeren oder geringeren Borrath oder Mangel an Vobenfutter auf den Weideplätzen, von der Viehgattung, von der Empsind= lichseit der Holzart, von der Zeit, in welcher die Weide ausgeübt wird, vom Alter der behüteten Bestände und der Bestandsform, welcher letztere unterstellt sind.

Es versteht sich am Ende von selbst, daß, wenn das aufgetriedene Vieh in seinem Waldhutbezirke das nöthige Futter am Boden nicht sindet, es genöthigt wird, die Holzpstanzen anzugehen. Die Waldhut hat dann überhaupt keinen Sinn mehr, denn wenn man das Vieh in junge, dem Maule noch nicht entwachsene Holzwüchse treibt, so liegt von forstlichem Gesichtspunkte die Absicht des Unschädlichmachens des Graswuchses vor; wo aber letzterer fehlt, fällt auch die aus ihm entspringende Gesahr weg.

Daß bei Frage des Grasvorrathes in irgend einem dem Verbeißen ausgesetzten Holzbestande die Menge des aufgetrieben Viehes gegenüber der zur hut eingeräumten

Fläche mit in Rechnung zu ziehen sei, ist wohl einleuchtenb. Im Allgemeinen steht der Futterbedarf der verschiedenen Biehgattungen in geradem Berhältnisse zum Gewichte der Thiere; der Futterbedarf für eine mittlere Kuh von 200 Kilogr. berechnet sich zur vollsständigen Ernährung auf 7—8 Kilogr. Heuwerth, wenn, wie Hundeshagen!) annimmt, sür seben Gentner lebendes Gewicht einer Kuh 1.8—2 Kilogr. Futter als nothwendig vorausgesest werden. Rechnet man das Jungvieh zu ½ und das Gewicht eines Schases zu ½ einer ausgewachsenen Kuh, so ergiebt sich als Futterbedarf des Jungviehes durchschnittlich 5 Kilogr. Heuwerth täglich, und eines Schases ¾ Kilogr. In welcher Größe der Futterertrag durchschnittlich per Morgen in einem zur Beweidung bestimmten Hutbezirke eines Revieres zu veranschlagen sei, läßt sich im Allgemeinen nicht angeben. Es genüge hier die Angabe, daß eine Waldgrasproduktion von 700—900 Kilogramm Heuwerth auf der Hektare zu den besseren Erträgen gerechnet werden kann.

Die Waldweide wird vorzüglich durch Hornvieh (Milch; und Zuchtvieh), dann auch durch Schafe und Ziegen ausgeübt, das Pferd findet sich nur selten bei der Waldhut ein und kann hier füglich ganz übergangen werden. Unter diesen verschiedenen Viehgattungen besitzt das Hornvieh die unschädlichste Art der Ernährung, denn es sucht vor Allem seine Rahrung am Boben, und so lange ihm ein gesunder Gras- und Kräuterwuchs zu Gebote steht, greift es im Allgemeinen die Holzpflanzen nur ausnahmsweise an. Das Schaf liebt mehr trockene Weide, es zieht kurzes Gras und holzige Kräuter dem hochbuschigen, üppigen Grase meist vor, liebt überhaupt mehr solches Futter, das im vollen Lichte gewachsen ift. Das Schaf greift die Holzpflanzen schon weit mehr an, als das Hornvieh, gleichwohl kann man es im Allgemeinen nicht zu dem nnbedingt schädlichen Weidevieh rechnen; benutt man ja dasselbe mit Vortheil hier und da (z. B. in den Wittgenstein'schen Waldungen) selbst zum Jäten in den Saat- und Pflanzenkämpen.2) Absolut schädlich im Walde ist aber die Ziege, denn kein Thier hat eine so ausgesprochene Vorliebe für die Holzgewächse, die es auch beim reichlichsten Vorhandensein der besten Grasweide vor allem aufgesucht. Diese gefräßigen Thiere beißen die Knospen, jungen Triebe und Blätter fast aller Holzgewächse, die sie erreichen, ab; kein Wald ist ihnen zu weit, kein Berg zu hoch, kein mit Bäumen bewachsenes Fleckchen ist für sie unerreichbar, und selbst an den erwachsenen Gerten richten sie sich mit den Vorderläufen auf, und versuchen sie umzubiegen, oder sonst zum saftigen Gipfel zu gelangen. tausende von Waldungen alljährlich der Hut durch Hornvieh ohne erheblichen Schaden geöffnet sind, verschließt jeder Waldeigenthümer der Ziegenheerde so viel nur immer möglich den Wald. Die früher so reichlich bewaldeten Alpen von Südtyrol und der füdlichen Schweiz find zum großen Theile durch den Zahn der Ziege zu Grunde gegangen, — und bis heute noch ift man dort nicht im Stande gewesen, dieser Calamitat eine Grenze zu seßen.

Junges Vieh ist dem Walde stets schädlicher, als Altvieh; auch die jungen Thiere des Hornviehes sind hiervon nicht ausgenommen, sie benagen die Holzgewächse theils aus Wuthwillen, namentlich aber während der Abzahnung zur Erleichterung des Zahndurchbruches. Während man eine Heerde alter, in guter Fütterung stehender Schafe oft ohne allen Nachtheil in eine grasreiche Buchenbesamung oder in eine Fichtenkultur (wie öfter im Harz geschieht) treiben kann, ist dasselbe für eine Heerde Lämmer niemals zulässig.

Von ganz hervorragender Bedeutung auf die Schädlichkeit des Weibeviehes für den Waldwuchs ist der Nahrungs- und Fütterungszustand desselben. Ausgehungertes Vieh seder Art greift den Holzwuchs stets begieriger an, als solches, das in gutem

<sup>1)</sup> Hundeshagen, die Waldweide und Waldstreu. S. 72. Siehe überhaupt hier bas Rabere über den Futterbedarf.

<sup>2) &</sup>quot;Aus bem Balbe" von Burdharbt II. S. 117 2c.

Futter steht; sindet es dann im Walbe nur spärliche Bodenweide, so kann beim Hornvieh wie bei den Schafen der Schaden höchst beträchtlich werden. Der Art werden alljährlich die im Frühjahr aus der Lombardei nach Graudünden und Throl herüber
getriebenen ausgehungerten Bergamaskerschafheerden den Waldungen so überaus verderblich. Ebenso geht auch von Jugend auf an die Waldweide gewöhntes Vieh den Holzwuchs weit mehr an, als solches, welches an Wiesensutter gewöhnt nur zeitweise den
Wald besucht. Bei den Schasen hat man die Bemerkung gemacht, daß die Verabreichung von Salz bei der Stallsütterung eine sehr vortheilhafte Wirkung gegen das
Verbeißen der Holzwüchse im Gesolge habe. Auch behauptet man, daß das seinwollige
Racen-Schaf in den Waldungen durch Verbeißen größeren Schaden anrichte, als das
von unedler Race. — Melk- und Mastvieh bedarf stets der besten Weide, es will in
nächster Nähe seinen vollen Sättigungsbedarf vorsinden; für Jungvieh genügt eine geringere
Weide, und es ist ihm im Gegentheil sörderlich, wenn es weit im Walde herumgetrieben
werden nuß, um Sättigung zu sinden.

Im Allgemeinen leiden die Laubhölzer durch den Biehbiß mehr, als die Nadelhölzer; unter ersteren sind wieder die raschwüchsigen saftvolleren, also besonders die Lichtholzarten (wenn ihnen nicht durch reichlichere Ertraktivstoffe ein herber oder bitterer Geschmack eigen ift), wie der Ahorn, die Esche, die Ulme, Aspe und auch die Hainbuche, am meisten durch Verbeißen gefährdet. Diese Holzarten werden auch vom Hornvieh, namentlich bei einzelner Einmischung in Buchenschlägen selbst da angegriffen, wo es an reichlichem Graswuchse nicht fehlt. Es ist überhaupt eine Eigenthümlichkeit des Hornviehes, die seltener vorkommenden Holzarten mehr aufzusuchen, als die brilich herrschenden. Während in Buchenrevieren die Buche bei gutem Graswuchse nur sehr wenig zu leiden hat, find die vereinzelt auf schlechter Weide in Nadelholzbeständen vorkommenden Buchenwüchse so sehr heimgesucht, daß die in den wunderlichsten Gestalten heranwachsenden Büsche es häufig gar nicht zu einem ordentlichen Baumwuchse bringen. Eiche und Erle sind im Ganzen weit mehr verschont, als die Vorhergehenden, — wo übrigens Eichen in Buchenverjüngungen eingemischt sind, find sie alsbald nach dem Laubausbruche von der Gefahr des Abweidens nicht frei. Nächst der Erle ist die Birke die einzige Laubholzart, welche nur höchft felten vom Hornvieh, angegangen Die Schafe verschonen meistens die Buche mehr, als das Hornvich, dagegen gehen sie ebenso gern die Lichtholzarten und selbst auch die Birke an. Der Ziege ist jede Holzart willkommen. Unter den Nadelhölzern stellen alle Viehgattungen der Lärche und Weißtanne weit mehr nach als der Fichte und Kiefer; lettere ift die am Während die Fichten und Weißtannen, wie jede in der Jugend meisten verschonte. langsamer wachsende Holzart, durch stets erneuerte Weidebeschädigung leichter unterliegen (die Fichte jedoch mehr als die Weißtanne), entwindet sich dagegen die Lärche der Gefahr viel leichter und erfolgreicher. Das beweisen die Lärchenwälder von Wallis und Graubunden. 1) — Es sei übrigens hier ausbrucklich bemerkt, daß die größere oder geringere Gefahr, welcher die eine Holzart im Gegenfaße zu einer andern durch den Viehbiß ausgesett ift, nicht unbedingt durch die Holzart allein veranlaßt ist, daß vielmehr den übrigen Umständen oft ein weit größeres Gewicht beizulegen ist, wenn es sich um die Frage handelt, ob ein aus irgend einer der gewöhnlicheren Holzarten gebilbeter Bestand mehr oder weniger bedroht sei.

Das Weidevieh ist dem Holzwuchse besonders während zweier Perioden des Jahres am meisten gefährlich; nämlich einmal im Frühjahre, während der Triebentwickelung, wo das Laub zart, am nahrhaftesten und der Graswuchs noch nicht sehr reichlich ist, dann im Spätherbste, wenn das Gras hart geworden oder nur spärlich mehr vor-

<sup>1)</sup> Siehe den Bericht an den hohen schweizer. Bundesrath über die schweiz. Hochgebirgswaldungen S. 275.

handen ist. Die geringste Beschädigung ist sohin zu jener Zeit zu besorgen, bei welcher das Gras noch zart und weich ist und die Triebentwickelung der Holzpslanzen sast vollendet ist, also Ende Mai dis Witte Juli. In den höheren Lagen der Alpen sindet sich dagegen hinreichender Graswuchs erst in der zweiten Hälfte des Juni. Wird das Vieh erst spät im Jahre zur Waldhut gebracht, wo das Gras bereits hart geworden und der Nachwuchs spärlich ist, da gewöhnt es sich gleich von vornherein mehr an das Abweiden des Holzwuchses, und wird demselben weit gefährlicher, als wenn ihm schon vom Sommer her die Annahme der Bodenweide zur Uedung geworden war. In diesem Falle leiden dann besonders die Johannitriebe der Eichen. — Das Eintreiden des Viehes soll nicht früher am Tage geschehen, als dis der Thau vom Grase möglichst abgetrocknet ist, sonst greift es die Holzgewächse an. Gerade so bei nassen Wetter.

Der Nachtheil der Waldweide für die im schlagweisen Betriebe bewirthschafteten Waldungen kann als kaum nennenswerth betrachtet werden, wenn das Weidevieh nur in solchen Waldbeständen gehütet wird, die dem Maule des Viehes entwachsen sind, so daß alle Jungholzbestände, welche den Reinigungsproceß noch nicht vollendet haben, von dem Eintriebe verschont bleiben. Hutbar find also in der Regel alle Hochbestände vom Eintritt der Bestände in das jüngere Stangenholzalter an bis zum Zeitpunkte der Verjüngung. Ob aber die Hegezeit oder der Weidebann im concreten Falle mit fürzerer oder längerer Dauer zu bemessen sei, hängt natürlich davon ab, ob die jungen Anwüchse sich langsamer oder schneller entwickeln und früher oder später dem Maule bes Viehes entwachsen; also von der Standortsgüte, der Holzart, der Entstehungsart der Bestände, ob durch Saat, Pflanzung, Stockausschlag 2c., von der Bestandsform und auch von der Biehgattung; die femelartigen Formen find erklätlicherweise für die Waldhut weit ungünstiger als die schlagweisen denn dort steht alle Zeit mehr ober weniger die ganze Waldfläche perennirend in Verjüngung. Daß endlich auch die Viehgattung einen Unterschied in der Hegedauer begründet, daß sie für Schafe stets um einige Jahre kurzer bemessen werden kann, als für das Hornvieh, liegt auf der Hand.

Dehnt man die Hegezeit der jungen Bestände bis zu dem Zeitpunkte aus, von welchem ab die Kronen der Holzpstanzen für das Weidevieh nicht mehr erreichbar sind, so hat die Weide keinen Sinn mehr, denn in unseren gleichalterigen geschlossenen Gertenund Stangenhölzern wächst kein Futter am Boden. Die Ermittelung einer absoluten Dauer der Hegezeit für irgend einen Wald hat deshalb, gegenüber ihrer früheren Bedeutung, heute kein Interesse mehr. Dagegen ist man durch Berechtigungsvershältnisse auch heute noch oft zur Erörterung der Frage veranlaßt, ob unter Umständen den Viehheerden der Zutritt in die jungen Schläge gestattet werden könne oder nicht.

In einigen Gegenben und Revieren halt man dieses nicht nur für statthaft, sondern selbst für höchst förderlich, in anderen Orten verursacht keine Erscheinung dem Forstmanne größeres Entsehen, als Weidevieh in den Schlägen und Kulturen. Die Beweidung der Schläge und Ansaaten kann nur dann Gegenstand der Erörterung sein, wenn der Graswuchs so allmächtig ist, daß er das Gedeihen der Holzpslanzen wirklich bedroht. Wird in solchem Falle eine nicht zu starke Heerde von Hornvieh oder auch von Schasen bei trockenem Wetter und zu einer Zeit eingetrieben, in welcher das Gras noch zart und nahrhaft ist (meist schon vor Iohanni, in den Alpen erst im Juli); ist das Vieh nicht ausgehungert und nicht geradezu an schlechte Waldweide von Jugend auf gewöhnt; geschieht der Eintried langsam, nicht einbruchartig, und nicht täglich von derselben Richtung aus, und wird das Vieh auseinandergehalten; entsernt man dasselbe alsbald nach erreichter Sättigung, um das Lagern zu verhindern, — so ist in der Mehrzahl der Fälle die Beschädigung im Gegensahe zum erreichten forst- und volkswirthschaftlichen Vortheile nur ein geringer. Daß auch im besten Falle immer einige Holzpslanzen vertheile nur ein geringer.

bissen, namentlich aber zertreten werden, und daß in Buchenschlägen mit einzeln eingemischten wenigen Eschen, Ahorn-, Eichenpstanzen und dergl. lettere besonders dieser Gesahr ausgesetzt sind, — wer wollte das leugnen? Aber wenn die Zahl dieser geopferten Pstanzen nicht zu groß wird, wenn man bedenkt, daß eine größere Zahl derselben vom Ersticken gerettet wird, und endlich auch die vielen oft stark beweideten, jetzt zu den schönsten Stangenhölzern herangewachsenen Buchen- und Fichtenbestände fast aller größeren Complexe, und namentlich der Alpen, betrachtet, so muß man zur Ueberzengung gelangen, daß die Beweidung der gräßerichen Schläge und Saaten nicht unbedingt unzulässig ist.

3. Schaben durch den Viehtritt. Es ist erklärlich, daß junge Holzpslanzen, welche unter den Huf des schweres Viehes gerathen, Noth leiden müssen; auch das Schaf verursacht durch seinen schwere, nicht unerhebliche Beschädigungen. Mit dem Zertreten der jungen Pflanzen und Lohden, der oberslächlich liegenden zarten Wurzeln, verbindet sich namentlich beim Jungvieh das Ueberreiten und Umdrücken von Gerten und Stangen. Doch auch der Schaden des Viehtritts modisiert sich nach Maßgabe der Terrainneigung.

In ebener oder schwach geneigter Lage ist der Nachtheil des Viehtritts ohne Belang; an steilen Gehängen dagegen treten sich sowohl Kühe wie Schafe, wenn sie auf eng begrenzte Weidestächen angewiesen sind, oder täglich desselben Weges kommen, horizontale Weidepfade aus, und wenn die Hut lange Zeit an demselben Gehänge ausgeübt wird, so entstehen am Ende die vielen wagrechten, parallel laufende Viehpfade, wie man sie besonders häusig auf den trocknen, mit schwacher Grasnarbe versehenen Gedirgen sehen kann. Weit schlimmer ist aber der Viehtritt an steilen, feuchten oder stellenweise nassen Gehängen; das Vieh rutscht hier bet jedem Tritt, jeder Fuß zieht einen Streisen der oderen Bodenschicht mit sich und vergrädt die darauf besindlichen Pslänzchen sur immer. In frischen, noch unberasten, mit einer tiesen, seuchten Humusschicht versehenen Schlägen, wie sie häusig an Winterhängen der höheren Gediag sich sinden, erreicht dieser Schaden, bei schwerem Vieh und längerem Regenwetter, sein Warinunn, und es können dann wenige Stücke Vieh hinreichen, um einen Schlag sörmslich zu zerstören. Sodald sich der Boden gesetzt hat, Gras vorhanden ist, und die Pslanzen etwas erstartt sind, sind solche Beschädigungen weniger zu fürchten.

Daß schweres Vieh mehr zertritt, als leichtes, liegt auf der Hand. Es macht sich aber auch hier der Sättigungszustand geltend, indem die Heerde, wenn sie gessättigt ist, sich zusammendrängt, keinen ruhigen Gang mehr hält, und erfahrungsgemäß dann mehr Schaden durch Zertreten verursacht, als so lange sie noch vereinzelt mit Wuße dem Futter nachgeht. Handelt es sich um Behütung junger Schläge, so bestehen von diesem Gesichtspunkte aus dieselben Rücksichten bezüglich eines ruhigen, mehr vereinzelten Eintriebes.

### C. Geldwerth ber Waldweibe.

Die Ermittelung des Geldwerthes der Waldweide, wie sie vielsach zum Zwecke von Rechtsablösungen zu erfolgen hat, gehört zu den schwierigsten Aufsgaben der Taxation und setzt eine gründliche Kenntniß und Würdigung aller in Betracht zu ziehenden örtlichen Verhältnisse voraus. Die größte Schwierigkeit bereitet die Veranschlagung des Verhältnisses, in welchem der Nahrungswerth des Waldweideheues zum Wiesenheu steht. Es ist dieses offenbar dem größten Wechsel unterworsen und läßt erkennen, daß eine Angleichung oder gar eine

Zugrundelegung der Wiesenheupreise zu den gesährlichsten Jrethümern sühren muß. Der Jahreswerth einer Weidenutzung kann billiger Weise im concreten Fall nur gesunden werden, wenn man das Pachtgeld ermittelt, welches der Nutznießer einer Waldweide für Pachtung einer Weide hätte auslegen müssen, welche ihm denselben Nutzen sür seine Viehhaltung gewährt, den er aus der wirklichen von ihm bethätigten Ausübung der Waldweide gezogen hat. 1)

### Zweite Unterabtheilung.

#### Grasnutung.

Während die Waldweide, durch die immer mehr sich erweiternde Einführung der Stallsütterung von Jahr zu Jahr abnimmt, gewinnt in gleichem Maße die Grasnuzung an Bedeutung. Es ist dieses vorzüglich in jenen Bezirken der Fall, in welchen die Landwirthschaft sich besserer Erträge erfreut; aber mehr und mehr erkennt auch der kleine Mann und selbst der Waldbauer die Vortheile der Stallssütterung und der vermehrten Düngerproduktion an, und da die Verbesserung und Erweiterung der Wiesen, sowie die Steigerung des Futterfruchtbaues mit der zusnehmenden Stallsütterung nicht gleichen Schritt hält, so wächst der Begehr nach Waldgraß zusehends fast in allen Waldbezirken.

Bürde man den vollen Werth der alljährlich den Waldungen entnommenen Futterstoffe in Geld regelmäßig veranschlagen, so ließe sich hierdurch die volkswirthschafts ziche Bedeutung der Grasnuhung am sprechendsten nachweisen; man würde die Neberzeugung gewinnen, daß auf dem Lande ein sehr beträchtlicher Theil des Viehstandes seine Sommerfütterung fast allein dem Waldgrase verdankt, und daß die Haltung einer Ruh oder einer Ziege dem Armen sehr häusig nur durch das Waldsutter möglich wird. Es gibt Oberförstereien in Preußen, die aus der Grasnuhung eine jährliche Reinseinnahme von 15,000 bis 18,000 Mark abwersen); in der badischen Bezirksforstei Berghausen beläust sich diese Summe durchschnittlich auf 15,000 Mark im Jahre, und per Hettare auf 15.5 Mark<sup>2</sup>) u. s. v. Zedes günstig in bevölkerten Bezirken situirte, mit frischem Boden ausgestattete Revier kann, besonders beim Vorherrschen des Mittels und Riederwaldbetriebes, weitere Belege hierfür liefern.

Der Vortheil, welcher dem Walde aus der Grasnutzung erwächst, fällt zum Theil mit dem durch die Waldweide herbeigeführten zusammen. Er besteht in der Befreiung der jungen Kultur= und Schlagpstanzen vom Nachtheile des Berdämmtwerdens und des Lichtz und Thauentzuges, in der Mäßigung des Frostschabens, der auf grasreichen Stellen weit verderblicher wirkt, als auf grassreien, und endlich in dem oft beträchtlichen Geldertrage für die Forstässe.

Es darf übrigens nicht übersehen werden, daß jeder Entzug organischer Stoffe eine Schwächung der Waldbodenkraft im Gefolge haben muß. Dies bezieht sich in hervorragendem Maße auf die Grasnuzung, denn der Aschengehalt der Gräser ist sehr erheblich, namentlich zur Zeit der Blüthe und der Samenreise. Es werden dem Boden

<sup>1)</sup> Siehe die Zeitschrift für die gesammten Staatswissenschaften, Tübingen 1875. I. Beft.

<sup>2)</sup> Siehe Forst- und Jagdzeitung 1819. S. 209.

<sup>8)</sup> Monatschrift für Forst- und Jagdwefen 1857. S. 436.

burch Grasnutung sogar mehr mineralische Nahrungsstoffe entzogen, als durch Laubstreunutung, und nur auf frischem guten Boden kann deshalb von Unschädlichkeit derselben die Rede sein. Auf mineralisch armem Boden würde sie besser unterbleiben; doch sindet sie hier in der Regel auch in beschränkterem Maße statt.

Die Dertlichkeiten, welche unter Zusammenfluß der im ersten Kapitel dieses Abschnittes angegebenen Produktionssaktoren eine reichliche Graserzeugung haben, und deshalb zur Grasgewinnung vorzüglich benutt werden, kann man unterscheiden in ständige und unskändige Grasslächen. Zu den ersteren gehören die sogenannten Forstwiesen, jene Gelände des Waldareals, welche vermöge ihrer natürlichen Feuchtigkeitszustände zu reichlicher Graserzeugung sür einige Dauer geeignet sind. Die unskändigen Grasslächen begreisen alle zur Holzproduktion bestimmten Flächentheile, so weit sie nach den jeweiligen Bestockungsverhältnissen eine nuthare Graserzeugung vorübergehend gewähren; und dann kann man auch alle unbestockten Stellen in den Walsdungen, wie die Böschungen der Straßengräben, die Straßenlichtungen, die zur Berschönerung dienenden Plätze u. dergl. hierher rechnen, da bezüglich ihrer, im Gegensat zu den Forstwiesen, wenigstens nicht der Zweck ständiger Grasnutzung die Ursache der Offenerhaltung ist.

Die ständigen Grasslächen sinden sich theils im Inundationsgebiete der Flüsse und Ströme, oder in der Nähe ständiger Wasserbecken, die eine Bodenseuchtigkeit durch Insiltration zulassen, oder es sind die Thalsohlen mit den untersten Partien der beiderseits sich anschließenden Berggehänge, und sonstige Gebirgsörtlichkeiten, welchen ein direkter Wasserzusluß zu Gebote steht. Wo es sich um größere Flächen dieser Art handelt und das Futter in gutem Preise steht, da soll man keines jener Mittel versaumen, deren sich der Landwirth zur Verbesserung seiner Wiesen mit Erfolg bedient; oft sind nur geringe Geldopfer ausreichend, um eine bessere Berieselung herzustellen, die sumpsigen Stellen abzusühren, oder durch weiträumige Baumpslanzung den Graßertrag im Allgemeinen zu heben. Es ist nicht der direkte Nuben solcher Besserungen allein, der den Forstwirth hierzu aufsordert, als vielmehr der Nuben des guten, zur Nachahmung anregenden Beispieles. In den Alpen bezeichnet man solche zur Heugewinnung bestimmte, und deshalb von der Biehhut sorgfältig verschonte, häusig innerhalb der Waldungen gelegene Graßpläße mit der Benennung "Alpengärten".

Die wichtigsten Dertlichkeiten für die unständige Grasnutzung sind die jungen Schläge und Kulturen auf frischem, grasfähigem Boden, namentlich die 1 bis 5jährigen Buchen, und Fichtenhochwaldschläge und die 1 bis 3jährigen Nieder, und Mittelwaldschläge, dann die in der Regel mit gutem Graswuchse bestellten Erlen, und Eschenbestände von fast jedem Alter, sowie zum Theil auch die haubaren räumig stehenden Altholzbestände auf kräftigem Boden.

Die Grasnuhung in jungen Schlägen ist für viele Forstwirthe ein Besorgniß erregender Gegenstand. Allerdings stehen dabei viele junge Pflanzen in Gefahr, mit dem Grase weggeschnitten zu werden, und man ist sehr häusig der Ansicht, daß man sie dieser Gesahr am einfachsten entzieht, wenn man jede Grasnuhung in jungen Schlägen und Kulturen geradezu verbietet. Wenn man aber bedenkt, daß man dadurch der fast überall so sutterbedürftigen Bevölkerung einen für dieselbe höchst werthvollen Ruhungsgegenstand vorenthält, der in sehr vielen Fällen dem Gedeihen der jungen Holzpslanzen nur hindernisse bereitet, — wenn man dabei die Erfahrung mit in Rechnung zieht, daß bei vorhandenem Futtermangel die bedürftige Bevölkerungsklasse auch durch die strengsten Verbote und Gesehe sich vom Grassrevel nicht zurückhalten läßt, und — in

ber Eile ober im Bewußtsein, ber Strafe boch nicht entgehen zu können — nun erst recht ohne Vorsicht und ohne guten Willen bei der Gewinnung des Grases verfährt, so muß man zur Ueberzeugung gelangen, daß es in der Regel vortheilhafter ist, die Grasnuhung in den Schlägen und Kulturen auf hinreichend kräftigem Boden, unter der Bedingung einer schonenden Gewinnung, freiwillig zu gestatten.

Von der Grasnutzung auszuschließen sind dagegen alle ärmeren trocknen Böden, denn abgesehen davon, daß hier die Grasnutzung ohnehin gewöhnlich nur geringfügig und den Holzpflanzen nur selten nachtheilig ist, muß dieselbe als eine Beraubung der Bodenkraft betrachtet werden.

Auf allen ständigen Grasslächen der Waldungen geschieht die Gewinnung des Grases ganz in derselben Weise durch Mähen mit der Sense, wie auf jeder andern Wiese; wo die Baumpslanzung Hindernisse bereitet, bedient man sich auch der Sichel. Die Zugutemachung für die Forstkasse erfolgt entweder durch Verpachtung auf kürzere oder längere Dauer, oder, was vom sinanziellen Gesichtspunkte vorzuziehen ist, durch Versteigerung auf dem Halme nach genau begrenzten Flächenloosen.

Die Gewinnung des Grases in Schlägen und Kulturen zc. kann entweder erfolgen durch Ausrupfen mit der Hand oder durch Abschneiden mit der Sichel. Das Rupsen des Grases wird im Allgemeinen als die unschädelichste Gewinnungsart betrachtet, es fördert aber wenig und ist bei längerer Dauer nicht aussührbar, ohne daß sich die Arbeiter die Hände wund schneiden. Bur Erleichterung der Arbeit bedient man sich in einigen Gegenden eines kurzen eisernen Löffels, in dessen Hohlslächen man den gesaßten Grasdüschel mit dem Daumen eindrückt, und diesen theils rupsend, theils scheidend von den Burzeln ablöst. Das Abschneiden des Grases geschieht sast allerwärts mit der bekannten glattschneidigen Sichel, nur selten sindet man die gezähntschneidige Sichel im Gebrauche. Daß die Sichel ein unbedingt schädliches Instrument in den Schlägen sei, ist schwer zu behaupten; denn sowohl das Rupsen, als das Sicheln muß immer mit Borsicht geschehen.

Wenn die Pflanzen noch schwach sind und das Gras hoch ist, ist das Sicheln weniger gesahrbringend, als das Rupsen; sind die Pflanzen schon größer, so erkennt man sie leicht und kann sie eben so gut mit der Sichel wie durch Rupsen verschonen. Auf Böden, welche zum Aufsrieren sehr geneigt sind, z. B. Basaltböden mit bedeutender Humusdecke, ist das Abschneiden des oft hohen Grases schon deshalb besser als das Rupsen, weil dadurch die hier möglichst zu vermeidende Lockerung des Bodens durch das letztere nur vermehrt wird.

Was die Zeit der Gewinnung betrifft, so kann man, wenn es sich um Besreiung der jungen Holzpflanzen vom Ueberlagern durch Graswuchs handelt, nicht frühzeitig genug beginnen. Jedenfalls soll man nicht länger als bis zur beginnenden Blüthezeit warten, und wenn, wie auf sehr kräftigen Böden, es nöthig wird, den Grasschnitt im Herbste wiederholen; denn der durch Schnee überlagerte Graswuchs wird uamentlich auch im Winter den jungen Pflanzen gefährlich.

Die Grasnutzung in Schlägen ist sohin unter sorgfältiger Beaufsichtigung und durch

Erhaltung eines guten Willens bei den Arbeitern nicht nur zulässig, sondern in der Wehrzahl der Fälle dem gänzlichen Berbote vorzuziehen. Die Zugutemachung geschieht entweder durch Ausstellung von Grasscheinen gegen eine feststehende Geldvergütung, wodurch der Inhaber ermächtigt wird, auf gewissen, näher bezeichneten Orten das Gras zu gewinnen, — oder durch Bersteigerung nach Flächenloosen. Letzteres lohnt sich namentlich in jenen frischen Nieder- oder Mittelwald-Bezirken, welche als Auwaldungen die größeren Flüsse und Ströme begrenzen, und die meist einen sehr bedeutenden Graswuchs haben. Häusig kann man hier das Gras im Herbste zum zweiten Male schneiden.

# Dritte Unterabtheilung.

### Zutterlaubnuhung.

Wie man das Waldgras durch Menschenhände gewinnt, um es dem Vieh zur Fütterung im Stalle zu reichen, so kann es auch mit den Blättern und jungen Trieben der Holzpflanzen geschehen, denn auch letztere haben Futterwerth. Dieser Futterwerth ist aber in den verschiedenen Zeiten des Jahres verschieden; so lange das Blatt noch in der Ausbildung begriffen ist, steht sein Futterwerth am höchsten; er fällt von hier an fortdauernd und ist am geringsten kurz vor dem Abfalle. — Dieselben Holzarten, welche dem Viehbisse bei der Waldhut am meisten ausgesetzt sind, taugen auch am besten zur Futterlaubnutzung, es sind dieses also vorzüglich Esche, Linde, Salweide, Ahorn, Aspe; den höchsten Futter= werth soll die kanadische Pappel haben; das Laub der Ulme ist weniger gesucht. Gleiches kann man auch von jenem der Buche, der Erle und der Eiche sagen, obgleich es immer noch vorerst auf die Thiergattung ankömmt, welche in Frage steht; denn die Schafe und Ziegen nehmen z. B. das Eichenlaub eben so gern an, wie das librige Laub. In futterarmen Jahren wird in mehreren Gegenden Desterreichs auch die Weißtanne verwendet, doch mehr für Geltvieh als sür Milchvieh, da die Milch den harzigen Geruch der Nadeln annimmt. Auch die Eibe ist für Rindvieh und Ziegen als sehr milcherzeugendes Futter bekannt.

Daß die Futterlaubnuhung für das Wachsthum der Holzpflanzen höchst nachtheilig sein muß, braucht wohl kaum bemerkt zu werden. Das Blatt wird dem Baume erst entbehrlich, wenn es seine Funktionen der Wasserverdunstung und Kohlensäureaufnahme nicht mehr verrichten kann, was erst in der Zeit kurz vor dem Abfalle eintritt. Da aber der Nahrungswerth der Blätter im Spätherbste nur sehr gering ist, und man ihre Nuhung deshalb immer so früh als möglich zu bewerkstelligen sucht, so kann man diese Futtergewinnung als eine allzeit schädliche bezeichnen. Wit der hier und da aufgestellten Forderung, daß sie mit der Ausbildung der Knospen erst stattsinden dürfe, ist wenig gewonnen, denn es bleibt dann immer die Bildung und Ablagerung der Reservestosse für das kommende Jahr gehindert. Wit Ausnahme allgemeiner Futternoth, wo dann die Laubnuhung für manche Gegenden (Ungarn 1863) die einzige Rettung bietet, sollte sie daher möglichst vermieden werden.

Die Gewinnung des Futterlaubes erfolgt meist in Nieder- und Kopfholzbeständen, und zwar entweder durch Abstreifen des Laubes mit der Hand, oder gewöhnlicher durch Abschneiden der jüngeren mit Laub besetzten Triebe, welche man dann in Gebunde bindet und, um das Abfallen der Blätter zu verhüten, durch möglichst rasche Abfuhr.

Die welken Zweige und Blätter bringt man an luftigen Orten unter Dach oder in locker gedeckten Miethen zur Aufbewahrung.

Obwohl diese Futter auch vom Hornvieh gern angenommen wird, so ist es doch vorzüglich für die Winterfütterung der Schafe beliebt, und wird von diesen begierig gefressen. Man rechnet 125 Kilogr. Laubfutter ohne Aeste 100 Kilogr. mittlerem Wicsenheu gleich; ein Büschel Laubfutter mit Zweigholz soll bei Eichen 40 %, bei Salweiden 60% genießbare Futtertheile enthalten. Um Niederrhein und an der Mosel benutt man auch die im Winter gehauenen, also blattlosen, Zweige und sungen Tiebe der Eichenlohden bei Futtermangel als Winterfutter für Schafe; diese Thiere benagen die Rinde und Knospen solcher Zweige, auch bei sonst hinreichender Fütterung meist mit großer Begierde.

Für die eigentlichen Waldgegenden ist die Futterlaubnutzung übrigens ein Segenstand von geringer Bedeutung, denn wo Waldungen sind, giebt es auch Gras, und es können nur ganz ausnahmsweise Fälle der Noth hier Verhältnisse herbeiführen, die zur Futterlaubnutzung zwingen. Dagegen aber ist letztere in um so verderblicherem Maße da zu treffen, wo es an eigentlichen Waldungen sehlt, wie z. B. in Südtyrol, in einigen Bezirken der Schweiz, auch in der Eisel, — und wo sonst unter solchen Verhältnissen eine schwunghafte Schafhaltung zu sinden ist.

<sup>1)</sup> Defterr. Bierteljahrsschrift. 14. Bb. 1864. S. 224.

# Bierter Abschnitt.

# Die landwirthschaftlichen Zwischennutungen.

Alle landwirthschaftlichen Gewächse, welche auf zum Waldareal gehörigen Flächen produzirt werden, gehören zu den Nebennutzungen der Forstwirthschaft. Der Charakter der Nebennutzungen und Unterordnung unter Hauptproduktion kann aber mehr oder weniger ausgeprägt sein, — anderseitsk kann der Bau landwirthschaftlicher Früchte auch solche Bedeutung gewinnen, daß er in Hinsicht des Gelbertrages die Hauptnutzung erreicht oder selbst übersteigt. Je nach der verschiedenen Intensität, welche die landwirthschaftliche Zwischennutzung im Gegensatz zur Holzproduktion gewinnt, ergeben sich verschiedene Formen derselben, die wir im Nachsolgenden, hauptsächlich vom Gesichtspunkte der Waldpslege und dem Prinzip einer nachhaltigen Holzzucht gegenüber, zu betrachten haben.

## L Formen der landwirthschaftlichen Zwischennutzung.

1. Ständige Aderlandsflächen der Forstwirthschaft. Es gibt überall in den Waldungen einzelne Flächen. welche ständig dem Aderbaubetriebe zugewiesen sind, und vom Standpunkte der Holzproduktion sohin als unproduktiv betrachtet werden können. Es gehören hierher die Dienstländereien, Grundsstück, die theils als Besoldungstheil, theils durch billige Pachtentschädigung dem Forstpersonale oder dem ständigen Arbeiterpersonale zur Benutzung überlassen wers den; die Wildäcker in Parkwaldungen, worauf die zur Fütterung des Wildes erforderlichen Früchte erzogen werden; dann jene Flächen in der nächsten Umgebung von Forstwohnungen, welche im Innern geschlossener Walsdungen liegen und der Holzbestodung in der Absicht entzogen werden, durch Offenshaltung für Lichts, Wärmes und Luftzutritt die Existenz des Menschen und die Erzeugung landwirthschaftlicher Gewächse möglich zu machen. Hieran reihen sich die, wegen des Luftzuges und der Sicherung des Verkehres auf beiden Seiten der die Waldungen durchziehenden Straßen und Sisenbahnen ossen zu erhaltenden Geräumte, die sogenannten Straßenlichtungen, und noch andere durch Jagds

zwecke oder sonstige Veranlassungen von der produktiven Waldsläche ausgeschiedene Freiflächen.

Alle diese ständigen Ackerländer stehen, mit Ausnahme der Wildäcker, nur selten im Selbstban des Waldeigenthumers, und er überläßt sie weit vortheilhafter, insofern es nicht Besoldungsstächen sind, der Verwerthung durch Verpachtung.

2. Waldrodlandbau ohne Holzkultur. Es war in früheren Zeiten und an Orten, wo das Holz wenig oder fast keinen Werth hatte, vielsach gesbräuchlich, den Wald durch Feuer zu zerstören, die Waldbrandslächen so lange mit landwirthschaftlichen Früchten zu bestellen, als es der Boden ohne Düngung zuließ, und ihn schließlich zu beweiden. Die Wiederbewaldung wurde dann den angrenzenden Beständen und übrig gebliebenen Bestandsresten durch natürliche Versüngung überlassen.

In Europa ist eine berartige Benutung der Waldslächen zu temporärem Feldbau unseres Wissens noch in Finnland, dem nördlichen Schweden, in Polesien und einigen Theilen des inneren Rußlands und vereinzelt in den Alpen im Gebrauch. Aber auch hier macht die barbarische Sitte der Waldzerstörung durch Feuer mehr und mehr einer geregelten Holznutung Plat, und beschränkt sich das Brennen nur auf das nicht verwerthbare Holz, den Strauchwuchs, die Bodendecke u. dergl. Eine solche Wirthschaft ist 3. B. in den Schweizer Kantonen Luzern und Wallis noch heute unter dem Namen Rütcholzwirthschaft') in Uebung. Die Flächen werden alle 10 bis 20 Jahre entholzt, gerodet, gebrannt, einige Jahre zum Kartoffel- und Getreibebau benutt, und dann ihrem Schicksal oder der Beweidung überlassen. Allmalig stellt sich wieder vereinzelter Holzwuchs ein, und nach einer Reihe von Jahren fällt die Fläche wiederholt demselben Prozesse anheim. Bei der Wirthschaft der Birkenberge in Niederbayern wird die vorherrschend aus Birken und Fichten bestehende Waldbestockung in einem Alter von 23—35 Jahren mit Belassung einiger Samenbaume abgetrieben, die Fläche wird gerodet, gebrannt und auf 2—3 Jahre mit Korn und Kartoffeln bestellt, und sodann der freiwilligen Wiederbewaldung überlassen, dabei jedoch fortwährend beweidet und der Streunuhung unterworfen.2) Auch einzelne Bezirke der schwarzwälder Reutberge müssen hierher gezählt werden, da die Holzzucht hier vielfach Nebensache ist. Auf den durch Fruchtbau ausgesogenen Böden stellt sich meist ein geringer verbutteter Holzwuchs ein, der gleichsam als Brache betrachtet und fortgesetzt durch Vieh behütet wird. besser behandelten Reutberge schließen sich mehr der Hackwaldwirthschaft an. Auch in vielen Privatwaldungen Stenermarks findet sich die Brandwirthschaft noch sehr im Gebrauche.

3. Waldroblandbau mit nachfolgender Holztultur. Bei den vorausgehend besprochenen Formen der landwirthschaftlichen Mitbenutung des Waldbodens ist die Holzzucht mehr oder weniger Nebensache und nur das Mittel zu landwirthschaftlichen Zweden. Beschränkt man dagegen die Zeit, während welcher die abgetriebene Waldsläche der landwirthschaftlichen Benutung ausschließelich überlassen wird, auf eine nach dem Zustande der Bodenkraft zu bemessende kurze Dauer, und nimmt man sodann die von der Landwirthschaft verlassen Fläche in sorzsältige forstliche Behandlung durch Gründung eines mittels Saat oder Pflanzung erzeugten, möglichst vollkommenen Holzbestandes, so tritt der Zwischenfruchtbau gegenüber der Holzzucht schon mehr in den Hintergrund, und

<sup>1)</sup> Bericht an den hohen Schweizer Bundesrath über die Untersuchung der Hochgebirgswaldungen G. 268.

<sup>2)</sup> Siehe das 10. Heft der forstlichen Mittheilungen des baperischen Minist=Forstbureau. S. 45.

die Fruchtnutzung hat den Charakter einer Nebennutzung. Eine auf solche Prin= zipien gegründete Berbindung des Wald= und Feldbaues ist der schon lange in mehreren Gegenden eingebürgerte Röderwaldbetrieb. Die in der Regel durch kahlen Abtrieb geräumte Schlagfläche wird, wenn die Holzfällung nicht schon durch Baumroden geschah, von den Stöcken gerodet, und durch Brennen oder Hainen und gründliches Auflockern des Bodens zur Getreidesaat zugerichtet. Wenn die betreffende Fläche einen ausgiebigen Ueberzug von Forstunkräutern, Gras u. dergl. hat, so werden letztere theils ausgereutet, theils mit der Hacke jammt dem Rasen= und Moosfilze in flachen Plaggen abgeschuppt und mit dem von der Holzfällung zurückgebliebenen Gehölze in lockerer Aufeinanderschichtung auf Haufen gebracht. Man zündet diese an und läßt sie so vollständig durch= brennen, daß alles Organische möglichst ohne Kohlenrückstand zu Asche verbrannt Diese Asche wird mit der durchgebrannten Erde der Rasenplaggen schließlich über die zu bauende Fläche ausgestreut. Man nennt diese Art der Aschenberei= tung das Schmoren oder Schmoden. Wird dagegen die Fläche rauh und hochschollig umgehackt und alles Holz= und Unkräutergeniste gleichförmig über die Fläche vertheilt, so daß der Brand über die ganze Fläche weglaufen kann, so heißt diese Art des Brennens das Ueberlandbrennen oder Sengen. Man bedient sich des letzteren Verfahrens gewöhnlich auch dann, wenn der Bodenabraum nur dürftig, vielleicht blos mit einer schwachen Nadelstreudecke bekleidet ist, und zündet dabei stets so an, daß der Brand gegen den Wind vorrücken muß (im Gebirge also von oben nach unten), weil man außerdem des Feuers nur schwer Herr werden kann.

Ob das Schmoren oder Ueberlandbrennen die bessere Methode sei, ist im Algemeinen nicht zu sagen. Das Brennen soll stets eine möglichst vollständige Verbrennung aller organischen Stosse zu Asche sein, um die Mineralbestandtheile der letzteren aufzuschließen und für die Assimilation durch den pflanzlichen Ernährungsprozeß bestens vorzubereiten; nebenbei beruht aber die günstige Virtung des Brennens zum großen Theile auch auf dem besannten Einflusse, den das Vrennen auf den reinen Mineralboden hat. Wird das Schmoren gut gehandhabt, so gestattet es eine Verbrennung zu Asche in vollkommenerer Art, als das Ueberlandbrennen, das bei mangelhaftem Haden des Bodens mehr kohlige Produkte erzeugt. Dagegen aber ist der wohlthätigen Wirkung der Hite auf den eigentlichen Boden bei letzterem Verfahren mehr Raum gegeben, als beim Schmoren. — In beiden Fällen wird schließlich die auf der Bodenobersläche liegende Aschen des auf Fruchtsaat bestmöglich hergerichtet.

Der landwirthschaftliche Zwischenbau dauert z. B. im Odenwalde, wo diese Betriebsart seit langer Zeit besteht, in der Regel zwei Sahre. Der Bau selbst beschränkt sich
meistens auf Körnerfrüchte, entweder Haide und Winterkornbau in zwei auseinander
folgenden Jahren, oder Winterkornbau zweimal hintereinander, seltener endlich im dritten
Jahre noch einmal Hafer oder Haidekorn. Wenn die Schlagräumung sich zu lang
hinausziehen sollte, so bleibt der Boden im ersten Sommer liegen und erhält erst, nachdem er über Sommer geschuppt und gebrannt worden, im Herbste die erste Einsaat
mit Korn. Mit dem Haidekorn wurde früher öfter auch gleichzeitig das Standenkorn
gesäet (Johanni), das erstere reift im selben, das andere im folgenden Jahre; man
erhält dadurch mit einem Bau zwei Ernten, oder doch wenigstens eine, wenn das Haidekorn mißrathen sollte. Wan hat übrigens diesen Bau gegenwärtig an den meisten Orten

wieder verlassen. — Sobald der für die landwirthschaftliche Zwischennuzung festgesette Zeitraum abgelausen ist, fällt die Fläche wieder der forstlichen Bestockung durch Saat oder Pflanzung anheim. Mitunter erfolgt gleichzeitig mit der letztmaligen Fruchtaussaat auch die Beisaat des Holzsamens.

Wenn man das Prennen des Bobens und die Aschendüngung nicht als nothwendiges Appertinens des Röderwaldbetriebes betrachtet, so kann man noch mehrere andere Modifikationen deffelben unterscheiden. So kommt es nicht selten vor, daß man in eben situirten Rieferwaldungen die abgeräumten, mit Waldrechtern überstellten Schlagslächen zum Zwecke einer durchgreifenden Bodenlockerung auf nur ein Jahr dem Bau von Hackfrüchten überläßt, und sie zu diesem Zwecke loosweise verpachtet. Doch darf in solchen Fällen der Boden nicht zu sehr verfilzt und verwurzelt sein, wenn die Kosten bei einem einmaligen Zwischenbau sich bezahlen sollen. Um dem Zwischenfruchtbau auf nahrungsarmem, trockenem Sandboden, einige vorübergehende Erfrischung durch Zufuhr organischer Masse zu bieten, hat man sich in neuerer Zeit auch der Lupine<sup>1</sup>) bedient. Die durch Pflug oder Hacke bearbeitete Kahlschlagsläche wird mit diesem Futtergewächse bestellt, welches sobald es in voller Blüthe steht, niedergewalzt und dann grün untergeslügt wird; darauf folgt eine Kornsaat, und im dritten Jahre entweder die reine Kiefernsaat, oder mit dieser eine abermalige Beisaat von Lupine zur Grünfuttergewinnung. — Wie man derart in mehrfacher Weise heutzutage die Kiefernwirthschaft hauptsächlich mit solchem Zwischenfruchtbau verbindet, so geschah co früher sehr häufig bei der Gründung reiner Eichenbestände. In fast allen Gegenden befinden sich noch viele Waldorte, die den Namen Eichelgarten tragen, und die theils der Fruchtnutzung, theils der Kulturkosten-Ersparung wegen mehrere Jahre mit landwirthschaftlichen Früchten bestellt waren, bis endlich der letzten Fruchtsaat die Eichelsaat beigegeben und die Fläche damit der Waldzucht wieder zugewiesen wurde.

- 4. Waldroblandbau mit gleichzeitiger Holzzucht. Beim Röderswaldbetrieb und seinen verwandten Formen bleibt die Schlagsläche einige Jahre hindurch ausschließlich der Landwirthschaft überlassen, und erst nachdem sie das Feld geräumt hat, beginnt die Holzkultur. Der Holzzuwachs geht also für so viele Jahre, als der Fruchtbau dauert, verloren. Es gibt nun aber mehrere Arten der Berbindung des Feldbaues mit der Waldwirthschaft, bei welchen die Bersjüngung des Holzbestandes keine Unterbrechung erleidet, nebenbei aber dennoch eine landwirthschaftliche Zwischennutzung auf so lange Platz greift, als es die Schlußverhältnisse der Holzbestochung gestatten. Die wichtigsten Arten dieser Bestriebsweisen sind der Hadwald und der Waldseldbau-Betrieb.
- 28. Der Hadwaldbetrieb oder die Haubergwirthschaft ist eine Berbindung des Feldbaues mit dem Niederwald, und zwar sast allerwärts mit dem Sichenniederwald; er ist schon seit mehreren Jahrhunderten im Odenwalde, im ehemaligen Fürstenthum Siegen, in Westphalen und an mehreren anderen Orten in Gebrauch, und hat gegenwärtig seine ausgeprägteste Form in der Gegend von Beerselden und Hirschhorn am Nedar. Dobald die zur Rindensewinnung benutzen Sichenschläge geschält, die Rinde abgesahren und der Hieb geräumt ist (gewöhnlich gegen Ende Mai), wird die Schlagsläche, auf welcher die Sichenstöde in räumigem Berbande stehen, durch Haden und Brennen ganz

<sup>1)</sup> Tharanber Jahrb. 12. Bb. S. 117.

<sup>2)</sup> Siehe bezüglich des Odenwaldes Jäger, der Had- und Abderwald, Darmstadt 1835, und das treffliche Schriftchen von August Bernhardt, die Haubergswirthschaft im Kreise Siegen, Münster 1867.

wegenwärtig beschränkt sich im Obenwalde, wie im Kreise Siegen, die Fruchtnutung auf ein einziges Jahr. Man baut meistens nur Winterforn und hat
das früher namentlich im Obenwald stark vertretene Haidekorn und den Staubenroggen seines unsicheren Ertrages halber sast ganz aufgegeben. In der Regel
bleibt die gebrannte Fläche bis in den Herbst hinein liegen, um sich zu setzen
und zusammen zu wittern, und im Oktober oder November wird dann das
Winterforn gesäet. Das Unterbringen des Kornes geschieht im Kreise Siegen
mittels eines leichten Pfluges ohne Käder (Hainharch). Im Sommer des
folgenden Jahres ersolgt die Kornernte, und von nun an bleibt der Schlag der
Holzerzeugung überlassen. Im dritten Jahre stellt sich häusig die Besenpfrieme
ein, die als Streu genutzt wird. Bei Siegen werden hier und da die dreijährigen Schläge mit Schasen behütet, die sechs- und mehrjährigen aber allgemein
mit Rindvieh.

In Odenwald liefert die Hettare der besseren Hackwaldschläge durchschmittlich 240 Gebunde Korn, und hiervon 7½ Hettoliter Körner. Jum Fruchtbau werden die Schläge in kleinen ständig versteinerten Loosen entweder für sich allein verpachtet, oder zusammen mit der Rindennuhung vergeben. Bei Hirschhorn versteigert der Waldbesißer vorerst das Rindenergebniß per Centner an den Gerber sodann vergibt er die Schläge in einzelnen Loosen an die Bevölkerung; diese kauft also die darauf stockende Rinde und das Holz mit der Fruchtbaubesugniß, und unter der Bedingung, daß sämmtliche gewonnene Rinde an den ersten Käuser derselben. den Gerber, um den vereinbarten Preis übergeben wird. Im Siegener Lande liefert die Hettare in mäßigem Anschlage durchschnittlich 12 Hettoliter Körnerertrag. Das Recht der Fruchtnuhung auf den sährlich sich ergebenden Haubergschlägen gründet sich hier auf eigenthümliche Genossenschaftsverhältnisse.

Gegenwärtig hat die Lust zum Bau der Hackschläge bemerklich abgenommen, da die Zusuhr von Brodsrüchten erleichtert ist, und ein großer Theil der Bevölkerung seine Arbeitskraft auswärts besser verwerthen kann, als in den Haubergen der Heimath. Im Odenwald wäre den Bauern der Streuertrag der Hackwälder vielsach lieber, als die Besugniß zur Fruchtnutzung; man ist sogar in der neueren Zeit nicht selten gezwungen, den Loospächtern einen baaren Zuschuß von einigen Gulden zu gewähren, um sie zum Hacken des Bodens zu bewegen.

b. Wie man den landwirthschaftlichen Zwischenbau beim Hackwald mit dem Niederwaldbetriebe verbindet, so geschieht es beim Waldselbbau mit dem Hoch= wald. Diese Form des Zwischenbaues hat im Großherzogthum Hessen durch den Oberstiägermeister v. Dörn berg, namentlich aber durch den Forstmeister Reiß zu Darmstadt ihre Ausbildung und jetzige Bollendung erhalten, und ist sür alle anderen Orte, wo man sie nachgeahmt hat, unbedingt zum Muster ge= worden. Wir beschränken uns deshalb allein auf die Betrachtung des in dem bekannten Revier Virnheim eingehaltenen Versahrens, welches in Kürze solgen= des ist. Der hieb und die Schlagräumung wird möglichst beschleunigt, um im Frühjahr mit der Bodenbereitung und der land= und sorstwirthschaftlichen Be= stellung rechtzeitig vorgehen zu können. Sämmtliches Holz wird gerodet, und

<sup>1)</sup> Siehe unter ben vielen diesen Gegenstand behandelnden Dastellungen besonders Forst- und Jagdzeitung 1869, Aprilheft, dann ebenda S. 447.

werden nur wenige Waldrechter zum Einwachsen (Eichen) belassen. Die vollständig geräumte Schlagssäche wird 30—40 Centimeter tief rajolt, und zwar auf der ganzen Fläche, und auf diesem höchst gelockerten Boden wird nun in  $1^{1/2}$  meterigem Reihenabstande die Gründung des Holzbestandes durch Saat oder Bstanzung vorgenommen. Je nach den Standortsverhältnissen geschieht die Bestrockung mit Laubholz, gewöhnlich Buchen und Cichen, oder mit Nadelholz. Der Umtried ist auf 100 Jahre sestgesett. In den 1,25 Meter breiten Zwischenstäumen sindet nun die Fruchtnutzung statt, und zwar ist derselben auf den besseren Böden eine Dauer von vier Jahren, auf den schwachen Böden eine solche von zwei Jahren gestattet.

Nachdem man von den Versuchen, die man mit mancherlei Gewächsen, z. B. auch mit Tabak angestellt hatte, zurückgekommen war, hat sich nun folgender einsacher Frucht-wechsel als am zweckentsprechendsten eingebürgert: im ersten Jahre Kartosseln, im zweiten Winterkorn, und bei vierzährigem Bau für das dritte und vierte Jahr dieselbe Wieder-holung. Mit dem Behaden der Kartosseln werden auch die Holzpslanz-Neihen gehackt, gesätet und fast gerade so behandelt, wie im Pflanzgarten. Sollte es im ersten Jahre etwa an Samen oder Pflanzen zur Holzbestandsgründung sehlen, so wird die gerodete Fäche im ersten Jahre rein mit Kartosseln bestellt, und ausnahmsweise erst im Herbste die Holzpslanzung eingebracht.

Der Waldseldbau ist ein ausgebildeter intensiver Röderwaldbetrieb; auch in Virnheim ist er aus demselben hervorgegangen, indem man mit der Fruchtnuhung unmittelbar die Holzbestandsgründung in Reihen verband. Anfänglich verpachtete man die landwirthzschaftliche Zwischennuhung; dann nahm man dieselbe in Selbstbau, beschränkte sedoch die Bodenvorbereitung durch Hacken und Rajolen blos auf die für den Fruchtbau bestimmten Zwischenstreisen; endlich gegenwärtig erfolgt der vollständige Bodenumbruch auf der ganzen Fläche, und zwar, ebenso wie der Fruchtbau, in Regie. Von 1810 bis 1871 wurden im Reviere Virnheim 1420 Hettaren durch Waldseldbau versüngt; der landwirthschaftliche Reinertrag berechnet sich im großem Durchschnitte für sämmtliche Versüngungssslächen auf durchschnittlich ungefähr 63.50 Mart per Hettare.

# II. Die volkswirthschaftliche Bedeutung der landwirthschaftlichen Zwischennupung.

Die volkswirthschaftlichen Bortheile des Fruchtzwischenbaues im Walde bestehen in der vermehrten Produktion von Nahrungsstoffen, in dem Umstande, daß diese Produktion ohne landwirthschaftlichen Düngerauf= wand erfolgt, und dabei vielmehr noch durch die Stroherzeugung die Dünger= produktion sich vermehrt. Aber diese Bortheile sind an die Boraussetzung ge= bunden, daß Klima und Boden den Ausorderungen des landwirthschaftlichen Pflanzbaues entsprechen, daß namentlich die Bearbeitungsfähigkeit des letzteren keine allzugroßen Hindernisse bietet, daß wohlseile Arbeitskraft in hinreichender Menge vorhanden und anderweitig nicht besser verwerthbar ist.

Die landwirthschaftlichen Gewächse machen bekanntlich einen höheren Anspruch an die Gunst des Klima's, namentlich an die Wärme, als die Holzpflanzen; ein erfolgreicher Fruchtzwischenbau bedingt beshalb vor allem die besseren klimatischen Lagen, und in diesen hat er in der That auch seine hauptsächlichste Verbreitung und Ausbildung

erfahren, es sind dieses die Rheinlander, die Schweiz und einige Bezirke des Donaugebietes. Die Forderungen, die ein nur wenige Jahre dauernder Fruchtbau an die Fruchtbarkeit des Bodens stellt, sind leichter befriedigt, dem es handelt sich hier nur um eine mäßige Dungkraft in der Obersläche, wie sie fast jeder gegen Streuentzug geschützte Waldboden besitzt, um jenen Lockerheitszustand, der der Bearbeitung keine zu großen Hindernisse entgegensetzt. Für ständige Ackerlandsstächen ist natürlich die Güte und der Nachhalt der Bodenkraft von größerer Bedeutung. Die Lage der zu bebauenden Schlagsläche kommt namentlich in Betracht bezüglich ihrer Reigung, da ossenbar ein steiles, den Wasserabspülungen preisgegebenes Gelände für eine starke Vodenauslockerung nicht taugt. Sebene und sanft geneigte Flächen sind daher wesentliche Bedingungen für den landwirthschaftlichen Erfolg. Ebenso aber auch eine nicht allzu große Entfernung von den Wohnpläßen der Arbeiter, ein Umstand, der bei den heutigen hohen Taglöhnen die Produktionskoften in hohem Maße beeinflußt.

Der Arbeitsaufwand für die landwirthschaftliche Zurichtung des Bodens ift natürlich je nach der Bindigkeit, Verwurzelung und Versitzung durch Gras und Unkräuterwuchs und dem Umstande, ob eine sorgfältige Stock- und Wurzelholz-Rodung vorausgegangen ist oder nicht, sehr verschieden. Der Arbeitsaufwand kommt aber bezüglich des Produktionserfolges nicht blos nach Maßgabe dieser Verhältnisse in Betracht, sondern er bemißt sich auch vorzüglich nach der Dauer der landwirthschaftlichen Zwischennußung. Der Bau eines sehr verfilzten, schwer zu zertheilenden Bodens würde sich bei einer vorübergehenden, z. B. nur einsährigen Fruchtbenußung sedens schliecht rentiren.

Mangel an Ackerlandsfläche und starke Bevölkerungen sind weitere nothwendige Bedingungen, denn wo die Feldfläche für eine gegebene Bevölkerung hinreicht, um Jedem Nahrung und Berdienst zu geben, da besteht keine Lust, den entfernt liegenden, vielleicht mühsamen Bau fordernden, Waldacker zu bestellen. Wo der Waldeigenthümer dieses auf eigene Rechnung durch Taglöhner thut, da müssen wenigstens viele disponible Arbeitshände, also eine starke Bevölkerung vorhanden sein, sonst bekömmt er keine Arbeiter. In dieser Beziehung haben sich in der neuesten Zeit die Verhältnisse wesentlich geandert. Früher war es der oft starken Bevölkerung mancher Gebirgsgegenden nur möglich das Nahrungsbedürfniß auf dem kärglich vorhandenen baubaren Boden zu befriedigen, wenn die jährlichen Schlagslächen des nahen Waldes zur Mitbenutzung gezogen wurden, denn an eine Zufuhr der mangelnden Körnerfrucht von außen konnte in ausreichendem Maße damals nicht gebacht werden. Die erleichterten Verkehrsverhältnisse der Gegenwart, das vielseitige Arbeitsangebot der Industrie, der erhöhte Arbeitsverdienst und der damit gestiegene Wohlstand der Bevölkerung hat die allgemeinen Existenzverhältnisse des Waldbauers wesentlich gebessert, er ist nicht mehr unbedingt von dem Fruchtbau im Walde abhängig, er weiß im Gegentheil, daß er seine Arbeitskraft anderweitig besser verwerthen kann, und deshalb nimmt die Lust zum Fruchtbau im Walde überall mehr und mehr ab, und wird in einigen Dezennien wahrscheinlich fast ganz verschwunden sein.

# III. Forstwirthschaftliche Bedentung der landwirthschaftlichen Zwischennupung.

Wir haben uns nun auch die Frage vorzulegen, ob sich gegen diese Neben= nutzung vom rein forstlichen Gesichtspunkte keine Bedenken und Einwendungen erheben lassen. Die Beantwortung derselben wird sich am einfachsten ergeben, wenn wir wieder Vortheile und Nachtheile einander gegenüberstellen. 1. Als wesentliche Bortheile der landwirthschaftlichen Zwischennutzung lassen sich vom Standpunkte der Forstwirthschaft geltend machen die Erhöhung des Geldertrages der Waldungen, Erleichterung des Holzanbaues und wohlseilere Bestandsgründung, da die Bodenvorbereitung erspart wird, Steizgerung und Belebung des Holzwachsthumes, vorzüglich in der Jugend der Bestände, endlich beim Röder= und Waldseldbaubetriebe intensive Stock= holznutzung.

Erhöhung des Geldertrages der Waldungen. Wir haben schon an mehreren - Stellen dieses Buches darauf aufmerksam gemacht, daß es zum Gedeihen der Waldwirthschaft heutzutage unerläßlich sei, auf Steigerung des forstlichen Reinertrages mit allen Kräften hinzuwirken. Da nun die Landwirthschaft in den ihr zusagenden Standortsbezirken weit höhere Gelderträge liefert, als die Waldwirthschaft, so wäre durch dieselbe unzweifelhaft ein einfaches Mittel, zur Lucration gegeben, denn die Gelderträge find nach den darüber vorliegenden Resultaten 1) so lohnend, daß in der Regel nicht nur die landwirthschaftlichen Bestellungs- und Baukosten, sowie die Waldkulturkosten gedeckt werden, sondern daß sie auch noch einen erheblichen Ueberschuß gewähren, namentlich beim Selbstbetriebe des landwirthschaftlichen Zwischenbaues. Vom Gesichtspunkte des Geldertrages wäre es überhaupt vortheilhafter, alle jene Waldflächen, auf welchen die Landwirthschaft zulässig ist, in Pachtfelder umzuwandeln, und solcher Flächen finden sich noch viele innerhalb der Waldgrenzen, aber die forstliche Lukration soll vorzüglich durch das Waldgewerbe erzielt werden, Holzzucht ist seine Aufgabe, und innerhalb derselben sollen die Mittel zur Steigerung des Waldertrages gesucht werden. In zweiter Linie steht dann erft die Frage, ob ein in Aussicht genommener Nebengewinn mit einer nachhaltigen Bewahrung der für die Hauptnutzung erforderlichen Produktionskräfte nicht im Widerstreite steht.

Begünstigung des Holzanbaues. Die Bearbeitung der Schlagsläche zum Iwecke landwirthschaftlichen Fruchtbaues hat eine gründliche Lockerung des Bodens im Gefolge, und diese erleichtert nicht blos den Holzanbau, sondern sie begünstigt auch das Anschlagen der ausgeführten Holzsaat oder Holzpslanzung. Daß eine tüchtige, den Lokalverhältnissen entsprechende Bodenvorbereitung überhaupt den größten Theil am Gelingen der Forsttulturen hat, ist allbekannt; se verschlossener der Boden, desto höher steigt daher der Werth des landwirthschaftlichen Vor- und Zwischenbaues. Da die Bodenbearbeitung durch die Landwirthschaft bethätigt wird, so werden natürlich die Ansforderungen, welche die nachfolgende oder gleichzeitige Bestellung der Fläche mit Holzpslanzen an die Forstkasse macht, sehr erheblich reduzirt; der landwirthschaftliche Vorund Zwischenbau ist sohin unter gewissen Voraussehungen ein vortheilhaftes und wohlseiles Kulturmittel, und diesem Umstande verdankt er hauptsächlich seine Entstehung und Einführung.

Die in vielen Fällen beobachten günstigen Folgen für die Entwickelung und das Wachsthum der Holzbestände<sup>2</sup>) in der Jugend müssen ebenfalls den Vortheilen der Bodenlockerung zugeschrieben werden, sei es, daß dieselbe durch Pflug und Hacke oder durch das Brennen (hier Ueberlandbrennen) vermittelt wird. Die Bodenlockerung hat aber nur da eine wirklich vortheilhafte Veränderung der Bodenthätigkeit im Gesolge, wo die übrigen Fruchtbarkeitsfaktoren durch dieselbe nicht beinträchtigt werden, und das ist nicht bei sedem Boden der Fall.

<sup>1)</sup> Eine Zusammenstellung der wichtigsten Auffähe über vorliegende Materie findet fich in der Forst- und Jagdzeitung 1855. S. 49, und in Dengler's Waldbau, S. 263.

<sup>2)</sup> Forst- und Jagdzeitung 1847. S. 89 Anmert. — Siehe auch die in Rürze dargestellten Erfolge auf S. 483 der Dengler'schen Monatschrift 1860.

Intensivere Wurzelholznußung. Daß bei einer so gründlichen Boden-lockerung, wie sie in vielen Fällen zum Zwecke des Fruchtbaues statthat, außer dem gewöhnlichen Stockholz auch noch eine nicht unbeträchtliche Menge von geringerem Wurzelholze gewonnen wird (oft bis 40 Naummeter per Hektare), ist ein Umstand, der in Hinsicht der augenblicklichen Geldertragserhöhung als ein Vortheil betrachtet werden kann. In welchem Sinne derselbe aber vom Gesichtspunkte des Nachhaltes in der Erzeugungskraft des Bodens aufzusassen, darüber haben wir uns im Abschnitte über die Streunußung S. 389 ausgesprochen.

2. Von den forstlichen Nachtheilen und Gefahren, welche die landwirthschaftliche Zwischennutzung im Gesolge haben kann, ist vorzüglich die
Schwächung der Waldbodenkraft hervorzuheben. Die landwirthschaftlichen
Gewächse entziehen dem Boden jene mineralische Pflanzennahrung, an welcher er
gewöhnlich arm ist, das sind das Kali und die phosphorsaueren Salze; beider
Stoffe bedarf die Holzpslanze ebenso zu ihrem Wachsthum, wie die landwirth=
schaftliche Pflanze; letztere fordert sie nur in größerer Menge als erstere. Die
landwirthschaftlichen Gewächse wurzeln aber nur in der Oberfläche des Bodens,
die durch den Prozes der Streu= und Humuszersetzung mit assimiliebaren mine=
ralischen Nahrungsmitteln am reichsten ausgestattet ist.

Diese oberste Bodenschicht erfährt durch den Fruchtbau unzweifelhaft einen bedeutenden Nahrungsentzug, der um so größer ist, je länger der Fruchtbau andauert; die Waldpflanze sindet einen um so ungenügenderen Boden, je ärmer der mineralische Werth des Bodens an und für sich ist, je mehr ihm die Mittel entzogen wurden, seiner Oberstäche jene reichlichere Nahrungszusuhr zu beschaffen, je anspruchsvoller die Holzart ist, und je weniger für eine gleich von vornherein zu begünstigende, tiefgehende Bewurzelung der Holzpflanzen Sorge getragen ist.

Die landwirthschaftliche Zwischenbenutzung ist mit einer während des Alters der Bestandsreise vorgenommenen Streunutzung zu vergleichen; sie muß aber den Boden mehr angreisen als diese, weil es nicht blos die Streudecke ist, welche ihm entzogen wird, sondern auch die in der Oberstäche des Bodens ausgehäusten Aschenbestandtheile der Streu und des Humus. Diese Wirkung und Veränderung der Bodenoberstäche wiederholt sich allerdings beim Hackwaldbetriebe nur alle 15 bis 20, beim Röderwaldund Waldseldbau-Betriebe nur alle 50—100 Jahre; sind solche durch Feldbau entstandenc Waldbestände von der Streunutzung verschont, und ist der Böden kein zu schwacher, sehlt es namentlich dem Boden nicht an der nöthigen Feuchtigkeit, so mögen sich die Folgen des Nahrungsentzuges auch nur wenig fühlbar machen.

Soll eine vorübergehende landwirthschaftliche Benutung des Bodens mit geringstmöglicher Beinträchtigung des Holzwuchses möglich sein, so muß dafür gesorgt werden, daß die junge Holzpflanze sogleich von vornherein ihre Bewurzelung in einer Bodenschicht bewerkstelligen kann, die tiefer liegt als jene, in welcher die Feldfrucht wurzelt, und das wird offenbar durch eine möglichst tiefgehende Bodenlockerung und mehr durch Holzarten vermittelt, die schon im ersten Jahre eine kräftige Pfahlwurzel treiben, als durch slachwurzelnde, endlich mehr durch Pflanzung, als durch Saat.

Daß Bestände, welche durch Bor- oder Zwischenfruchtbau entstanden sind, besser gedeihen und ein energischeres Wachsthum haben als solche auf nicht bebautem Lande, ist in vielen Fällen richtig. Das bessere Wachsthum ist aber kein Verdienst des Fruchtbaues, sondern ist der weit gründlicheren Bodenvorbereitung und vielfach der größeren Sorgsalt zuzuschreiben, mit welcher die Partisane der landwirthschaftlichen Zwischennuhung bei der Gründung und Pflege solcher Bestände im Gegensaße zu jenen der reinen Holzzucht verfahren, um dadurch ihr bevorzugtes Kind in möglichst vortheilhaftem

Lichte erscheinen zu lassen. Würden wir beim reinen Holzbau unsere Kahlschlag- und die natürlichen Berjüngungsslächen ebenso gründlich auflockern, ebenso gründlich bei der Saat und Pflanzung verfahren, ebenso lebenstüchtige Pflanzen wählen und letztere durch Behacken und Jäten ebenso pfleglich behandeln, wie es im Waldselde geschieht, so wäre der Erfolg im Holzwachsthum nicht nur derselbe, sondern er müßte noch vortrefslicher und nachhaltig besser sein, als im Waldselde.

Aus dem vorausgehend Betrachteten ergibt sich im Hinblid auf die thatsächlichen heutigen Verhältnisse der landwirthschaftlichen Zwischennutzung, daß
dieselbe nicht zu rechtsertigen ist, wenn man sie blos als Mittel zur Erhöhung des Geldertrages auffaßt, oder ihr ein Boden geopfert wird, der mit den
für die Holzzucht nöthigen Produktionskräften von vornherein nur gering ausgestattet ist; ebenso da, wo sie vom Gesichtspunkte der landwirthschaftlichen Produktion kein absolutes Bedürsuiß ist und ungezwungen in Anspruch genommen
wird. Wo dagegen der Holzzucht unzweiselhafte Vortheile zugehen, wie durch
das Behaden der Bodenslächen, durch Verwohlseilerung der Kulturen
und deren gesichertes Anschlagen, da mag immerhin der Bau landwirth=
schaftlicher Gewächse vorübergehend auch eine beschränkte Stätte im Walde sinden.

Unter allen Formen der landwirthschaftlichen Nebennutzung ist der Waldfeldbau der beste, weil dabei eine gründliche Bodenlockerung erzielt wird, kein Holzzuwachse verlust eintritt, und eine sofortige Beschirmung der Kahlschlagsläche erzielt wird. Aber er sollte nicht länger als ein oder höchstens zwei Jahre zugelassen werden; in diesem Falle muß er, wie die Erfahrungen in Hessen lehren, als ein meist mit gutem Erfolge verknüpstes Kulturmittel betrachtet werden, das in der Regel für die Forstkasse keine Geldopfer verlangt.

## Fünfter Abschnift.

### Die Jeseholzungnung.

Un'ter Raff= und Leseholz versteht man alles zu Boden liegende dürre Ast= und Reisigholz, welches theils durch den natürlichen Reinigungsprozeß der Bestände, theils durch Wind oder Schneedruck u. dergl. von den Bäumen heruntergebrochen ist, und dessen Zer= kleinerung ohne Anwendung von Justrumenten oder Werkzeugen — also durch Brechen über's Knie oder mit der Hand — erfolgen kann. 1).

Es ist dieses wohl der strenge Begriff von Leseholz; wie unsicher aber die Begrenzung dieses Außungsgegenstandes in der Ausführung ist, geht daraus hervor, daß an manchen Orten auch all jenes trockene Reisholz dazu gerechnet wird, das noch auf den Bäumen sich besindet und mit der Hand oder mit Haken abgerissen werden kann; noch an anderen Orten zählt man zum Leseholz auch die geringeren Stock und Wurzelhölzer, die nicht reproduktiv sind und nicht gerodet werden, auch alles in den Hiebsorten zurückgelassene, nicht in Verkaufsmaße gebrachte Abfallholz; endlich in abermals anderen Gegenden wird dem Leseholzsammler auch gestattet, die dürren, noch auf dem Stocke stehenden Gerten- und geringen Stangenhölzer abzuhauen und sich anzueignen.

Die Gewinnung des Leseholzes ist höchst einfach: sie erfolgt durch Auflesen oder Aufrassen des Dürrholzes vom Boden weg, und wo die noch auf den Bäumen haftenden dürren Aeste mitbenut werden, vermittelst eiserner auf langen Stangen befestigter Haten, oder vermittelst Erklettern der Stämme und Abtrennung des Dürrholzes durch die Art. — Größeres Interesse als die Gewinnung, hat für uns die Größe der Produktion und die Bedeutung der Leseholznutzung in volks- und forstwirthschaftlicher Hinsicht.

#### A. Größe der Leseholzerzeugung.

Die Menge des auf einer bestimmten Flächengröße und innerhalb eines bestimmten Zeitraumes anfallenden Leseholzes ist unter verschiedenen Verhältnissen

<sup>1)</sup> Siehe Krause, Ablösung ber Servituten, Gotha 1833. S. 48; — Hartig, G. L., Beitrag zur Lehre von der Ablösung der Servituten, 1829. S. 24 2c.; — Pfeil, die Forstpolizeigesetze Deutschlands und Frankreichs S. 280.; — Schilling, Lehrb. d. gemeinen in Deutschland giltigen Forst- und Jagdrechtes. 1822. S. 174; — preuß. Landrecht, Thl. I. Tit. 22. S. 215; — Albert, Lehrbuch der Forstservitutenablösung. Würzburg 1868.

ungemein verschieden; sie hängt vorzüglich ab von der Ausdehnung des Begriffes Leseholz, von der Bestandsdichte, dem Standort, Alter, Holzart der Bestände und von dem Maße, in welchen die Durchforstungen bethätiget werden. Im Nach= solgenden ist der Einfluß dieser Faktoren näher besprochen.

Ausdehnung des Begriffes Leseholz. Es muß natürlich einen großen Unterschied begründen, ob blos das von selbst abgefallene Dürrholz, oder dazu auch noch das auf den Bäumen befindliche zum Leseholzertrage gezählt wird, ob der Leseholzsammler auch noch die abhängigen Stöcke und dürre stehenden Stangen sich aneignen kann oder nicht. Wenn es sich also um die Ermittelung absoluter Größen im Leseholzertrage verschiedener Dertlichkeiten handelt, so ist eine möglichst scharf begrenzte Definition des Begriffes Leseholz das erste Erforderniß.

Bestandsdichte. Je größer die Zahl der Baumindividuen auf einer gewissen Fläche, je größer die Bestände, desto mehr Material fällt dem Ausscheidungsprozesse anheim. Offenbar ist aber die Dichte der Bestände vorerst von der Art der Berjüngung abhängig, und es begründet einen wesentlichen Unterschied im Leseholzertrage, ob der Bestand durch eine mehr oder weniger volle natürliche Besamung, oder auf künstlichem Wege durch mehr oder weniger dichte Saat, engere oder weitere Pflanzung entstanden ist. Die Pflanzbestände der heutigen Zeit wersen natürlich weit weniger Zwischennuhungserträge, also auch geringere Leseholzmengen ab, als die früheren durch natürliche Verstüngung oder Saat entstandenen. Im Harz sindet die Büschelpslanzung, aus Rücksicht für die höheren Zwischennuhungs-Erträge, immer noch ihre Vertheidiger.

Standort und Wachsthum. Je besser der Standort, desto größer ist überhaupt der Holzertrag. Dieser höhere Holzertrag wird herbeigeführt einmal durch die größere Zahl der auf einer bestimmten Fläche stehenden Individuen und dann durch die größere Schaftlänge der Bäume. Diese beiden Umstände begünstigen aber in ihrem Zusammen-wirken offenbar die Astholzproduktion, und zwar sowohl hinsichtlich der Menge, als auch in Rücksicht eines raschen Absterbens aller dem Lichte entzogenen Aeste. Ein vorztheilhafter Standort hat daher bei gleichen übrigen Verhältnissen eine größere Leseholzerzeugung, als ein ungünstiger.

Alter der Bestände. Der Reinigungsprozeß der Bestände beginnt mit erreichtem Bestandsschlusse schon in der frühesten Jugend, steigt von hier aus in rascher Zunahme und erreicht bezüglich der ausgeschiedenen Dürrholzmenge seinen Culminationspunkt im jüngeren Stangenholzalter. Bon hier aus erfährt zwar der Durchforstungsertrag noch eine fortdauernde Steigerung, nicht aber der Leseholzertrag (wenn wir den strengen Begriff sesthalten); letzterer nimmt von hier an mehr oder weniger rasch ab; je nach der geringeren oder größeren Güte des Bodens und dem räumigeren oder volleren Bestandsschlusse.

Zeitbeginn der Durchforstungen. Es gibt stark bevölkerte Gegenden mit hohem Holzwerthe, wo schon das dürre Reisiggehölze sehr jugendlicher Bestände mit Vortheil verkäuslich ist; die Durchforstungen beginnen hier schon sehr früh, und erstrecken sich sohin auf einen großen Theil jenes Materials, der anderwärts bei späterem Durchforstungsbeginne der Leseholznutzung anheim fällt.

Was den absoluten Leseholzertrag betrifft, so lassen sich allgemeine Zahlen kanm angeben; dieses erklärt sich leicht aus der Bedeutung und dem wechselnden Einfluß der vorausgehend betrachteten Faktoren, und dann aus dem Mangel einer hinreichenden Zahl dieser Untersuchungen. Wan wird den durchschnittlichen Leseholzertrag nicht überschätzen, wenn man ihn zu 14-18% des regulären Holzeinschlages annimmt.

# B. Bedeutung der Leseholznutzung in volks= und forstwirthschaftlicher Hinsicht.

Wenn wir die an manchen Orten oft höchst bedeutende Menge von Leseholz in Betracht ziehen, die allwöchentlich durch die gering bemittelte Bevölkerung den Waldungen entnommen wird, und auf den in den Schuppen des kleinen Mannes für den Winterbedarf sich ansammelnden Dürrholzvorrath ausmerksam sind, so spricht sich hierdurch der volkswirthschaftliche Werth dieser Nutzung von selber aus. Man hat allerdings behauptet, daß die auf das Sammeln des Dürrholzes verwendete Arbeit eine unproduktive sei, und mit besserem Erfolge auf lohnendere Zwede verwendet würde, — ein Einwand, der sür einzelne Fälle unzweiselhaft seine Verechtigung hat, aber sür die meisten Gegenden, in welchen ein erheblicher Leseholzertrag statthat, ist er vorerst noch unbegründet.

Wo die landliche Bevölkerung ihre Arbeitskraft hauptfächlich dem Ackerbaue widmet, und anderweitiges Arbeitsangebot, ohne die heimathliche Scholle zu verlassen, nur mangelhaft geboten ist, — Bethältnisse, wie sie den Waldbezirken eigen sind, — da bringt jedes Jahr mehrere Zeitperioden, in welchen der landwirthschaftliche Betrieb hinreichende Arbeitskräfte zur Beschaffung des Brennholzbedarfes frei gibt. Es ist allerdings nicht zu leugnen, daß die auf das Lefeholz verwendete Arbeitskraft, vom Standpunkte der allgemeinen Werthsproduktion überhaupt, sich besser verwenden lasse, aber hierbei ist in Betracht zu ziehen, daß der Sinn und das Trachten der gewöhnlichen Land- und besonders der Waldbevölkerung für die Gesetze der volkswirthschaftlichen Statik vorerst noch wenig zugänglich und dieselbe in der Regel befriedigt ist, wenn sie das Nothwendige zur Existenzfristung sich beschafft hat. Uebrigens lösen sich die rüstigeren Arbeitshande fast allerwärts von dem hergebrachten patriarchalischen Geschäftskreise mehr und mehr freiwillig ab, um ihre Kraft besser zu verwerthen, und es sind dann hauptsächlich die Kinder und sonstigen schwächeren Kräfte, die sich der Leseholznutung unterziehen. Einzelner frevelsüchtiger Personen wegen die Leseholznutung einstellen zu wollen, wäre eine kurzsichtige Maßregel, denn der Mißbrauch kann nur ausnahmsweise den Werth einer Sache vollständig aufheben.

Der forstwirthschaftliche Gesichtspunkt kommt bei der Leseholznutzung in Betracht durch den Werth, den das Leseholz für die Bereicherung und Lockerung der Humusdecke hat, durch den Schutz, welchen es an exponirten Orten gegen Entführung der Laubstreu bietet, und durch den Werth, den die Leseholznutzung bei guter Ueberwachung und Leitung für Erziehung ast = reiner Bestände gewährt.

Daß die dürren Zweige und Aeste demselben Zersetzungsprozesse unterliegen wie das Laub, die Nadeln und jeder andere organische Körper, und daß sie also zur Humus-bildung beitragen, ist bekannt. Wichtiger aber ist die physikalische Wirkung des Abfallholzes. Das der Streudecke sich beimengende und durch die nachfolgenden Laubabfälle immer tieser einsinkende Dürrholz vermittelt eine größere Lockerheit der Bodenbecke wie der obersten Bodenschicht selbst; die Trägheit im Zersetzungsprozesse wird daburch gebessert, was namentlich für verschlossene und nasse Böden von Bedeutung ist. — Weiter kömmt in Betracht, daß eine Laubdecke, die durch eingemengtes und sie überbeckendes Absalholz sestgehalten ist, nicht so leicht ein Spiel der Winde wird, und das

<sup>1)</sup> Giebe Smalian, in ber Forst- und Jagdzeitung 1811. S. 200.

ist für exponirte Buchenbestände auf schwachem Boden erfahrungsgemäß von nicht zu unterschäßendem Belange. — In Beständen, welche durch Saat oder natürliche Berstüngung entstanden sind und in der Jugend gedrängt auswachsen, vollzieht sich die Astere in igung von selbst. Bei den Pflanzbeständen der Neuzeit ist dieses in gleicher Wetse ohne künstliche Nachhülfe nicht der Fall; die Aeste haften sester, wachsen in den Schaft ein und beeinträchtigen mehr oder weniger deren Werth als Schnittholzwaare. Wan soll deshalb eine rechtzeitige Aufastung nicht versäumen, und wird dieses immer am besten durch bezahlte Arbeiter bewertstelligen. Wo übrigens eine genügende Beaufsichtigung der Leseholzsammler möglich ist und diese veranlaßt werden können, mittels kleiner Handsgen die dürren Aeste sorgsältig abzunehmen, kann der Auswand für die Aufasstung erspart und dabei der Schaden verhütet werden, der durch gewaltsames Abreißen der Aeste beim Leseholzsammeln zu befürchten ist. 1)

<sup>1)</sup> Siehe hierüber die Borichlage in Baur's Monatichr. 1868. 3. 59.

## Sechster Abschnitt.

### Bennhung der früchte der Waldbanme.

Die Früchte und Samen unserer einheimischen Waldbäume sind mehrsacher Verwendung fähig. Sie dienen theils der künstlichen Waldzucht, theils sinden sie ihre Benutzung bei der Thierfütterung, theils zur Oelbereitung und zur Tarstellung anderer Gewerbsprodukte.

#### Erfte Unterabtheilung.

#### Sewinnung der Waldfrüchte jum Bwecke der künftlichen Holzzucht.

Bei der Bedeutung, welche heutigen Tages die künstliche Holzzucht in der Forstwirthschaft errungen hat, ist die Gewinnung und Beschaffung eines tüchtigen und keimfähigen Samens von besonderer Wichtigkeit. In früherer Zeit war jeder Waldeigenthümer genöthigt, seinen Samenbedarf sich selbst zu sammeln, und war dieses bei dem damaligen weit beschränkteren künstlichen Holzanbau auch leicht möglich. Heute hat sich die Gewerbsthätigkeit vieler Privaten dieses sorstlichen Benutzungszweiges bemächtigt, und im Allgemeinen wohl zum Frommen der Waldungen. Besonders sind es die Nadelholzsämereien, deren Sammlung und weitere zweckentsprechende Zurichtung in ausgedehntem Maßstabe Gegenstand der Privatindustrie geworden ist. Die Gewinnung der Laubholzsamen ist dagegen zum großen Theile noch der forstlichen Thätigkeit anheim gegeben.

#### I. Gewinnung der Baldfrüchte.

1. Fruchtbarkeit der verschiedenen Holzarten. Bei der Frucht= bildung spielen bekanntlich das Licht und die Wärme die Hauptrolle. Warme, trocene sonnige Jahreswitterung, in welcher der Baum wenig in's Holz wächst, bedingen den Blüthensatz sür das folgende Jahr. Sind die Tragknospen ge= bildet, so entscheidet weiter die Witterung während der Blüthezeit (frostsreie Tage), und bei den sehr wärmebedürstigen Holzarten auch die nachfolgende Sommer= witterung über Reife und Reichthum der Fruchtbildung. Zu einem reichen Fruchtjahre sind also im Allgemeinen zwei auf einander solgende, durch Wärme ausgezeichnete Jahre ersorderlich; kalte Jahre sind niemals reiche Samenjahre.

Je nach dem allgemeinen Wärmebedürfniß der Holzarten unterscheiden sie sich auch im Witterungsanspruch hinsichtlich der Fruchtbildung. So entscheidet z. B. für einer reiche Buchenmast ein warmes trockenes Vorjahr weit mehr, als die Witterung descamenjahres selbst. Sind einmal Tragknospen da und ist die allerdings empfindliche Blüthe im Frühsahr überstanden, dann reisen die Bucheln auch wenn der Sommer naß und kalt war (z. B. 1877). Bei der Eiche dagegen muß namentlich das Jahr der Reise warm und trocken sein; deshalb treffen die guten Eichelsahre meistens mit guten Weinjahren zussammen, die guten Buchelsahre nach einem solchen. Für die Eiche ist bezüglich der Ansabes von Blütheknospen das Vorsahr weniger entscheidend, weil die Eichen sich überhaupt freikroniger sinden. und größeren Licht- und Wärmezusluß haben, als die gesichlossen Buchenbestände.

Der natürliche Zeitpunkt des Fruchttragens ist das höhere Stangenholz= oder Baumholzalter, wenn der Baum sein Hauptlängenwachsthum erreicht hat und im krästigsten Lebensalter steht. Die Zeit nennt man die Mannbarkeit; der stühere oder spätere Eintritt derselben ist vor Allem bedingt durch die Holzart, den Lichtgenuß, die Standortsverhältnisse und die individuellen Gesundheitszustände der Bäume.

Wie die geschlossene oder frese Stellung eines Baumes eine bemerkbare Abweichung für den Eintritt der Samenfähigkeit bedingt, so auch der Standort; sehr günstiger Boden verzögert, armer Boben beschleunigt den Eintritt der Samenfähigkeit; gegen die obere Verbreitungsgrenze einer Holzart ist der Samenwuchs immer spärlicher, als auf weniger hohem Standorte, wo die zur Fruchtreife nöthige Wärmesumme leichter erreicht wird. Gute und Keimfähigkeit des Samens ist im Allgemeinen wohl an das mittlere kräftige Lebensalter gebunden, und wenn auch bei vielen Holzarten der Same von sehr alten Bäumen (z. B. bei der Buche) von sehr jungen Individuen (3. B. bei den Lärchen) in der Regel wenig werth ist, — so giebt es doch anch wieder andere Baumarten, von welchen man ein Gleiches durchaus nicht behaupten fam. Der Same von alten Eichen hat oft dieselbe Qualität wie sener von jüngeren Stämmen, und der Same, den man von 10—15 jährigen, oft schon von 8 jährigen Riefernbuschen gewinnt, ist oft besser als jener von alterem Holze. Daß gesunde vollkommen normal gebildete Individuen zur Fortpflanzung eines gesunden Geschlechts besser geeignet find, als Krüppel, liegt nahe, und ist auch bei den Waldbäumen vielfach bestätigt.

Der Fruchtreichthum unserer Waldbäume hat gegen früher sehr erheblich abgenommen, und muß badurch natürlich die Samenverjüngung unserer Bestände in empfindlichster Weise berührt sein. Die Ursache dieser Beränderung ist vorwiegend in der gleichalterigen und gleichwüchsigen Hochwaldsorm zu suchen, denn die in fortgesetzter Umbrängung erzogene, nur zur Holzproduktion erzogene Baumkrone unserer heutigen Bestände taugt nicht zur Fruchterzeugung.

Jene Holzarten, welchen bei gleicher Lebensdauer ein früherer Eintritt der Samenfähigkeit eigen ist, produziren sohin auch mehr Samen, als andere, — sie sind überhaupt fruchtbarer. Die allgemeine Fruchtbarkeit einer Baumart hängt aber weiter noch ganz wesentlich von dem Umstande ab, ob das Samen=
Gaper's Forstbenutung. 5. Aust.

tragen in längeren oder kürzeren Perioden erfolgt, und in welchem Maße die jedesmalige Fruchterzeugung statthat. Es gibt Waldbäume, die in der Fruchtsbildung eine gewisse Periodicität, andere, die keine solche Ordnung wahrnehmen lassen; bei einigen umfassen die Perioden oft längere Jahre, andere tragen jedes Jahr. Boden, Klima und Schluß der Bestände üben auch hier ihren Einsluß in der Art, daß die Perioden der Sterislität sich mit milderem Klima verkürzen, überhaupt aber in den großen geschlossenen Massen der Gebirgswaldungen weniger ausgesprochen auftreten, als in der den Witterungs=Extremen mehr preisgegebenen und von der Jahreswitterung mehr abhängigen Wäldern der Ebenen. Zu den Holzarten, welche im großen Durchschnitt nur periodische Frucht bringen, gehören die Buche, dann Kieser, Fichte, Eiche und Kastanie, — dagegen fruktisiciren sast jährlich Hainbuche, Ahorn, Linde, Weißtanne 2c.

Die längste Periode in der Fruchterzeugung und die ausgesprochenste Periodicität (soweit hier dieses Wort Anwendung sinden kann), zeigt die Buche. Im Durchschnitte darf man hier alle 10 Jahre auf ein ausgiebiges Samenjahr rechnen; es vergehen oft aber auch im ungünstigen Falle 10 bis 15 Jahre bis zur nächsten Fruchterzeugung 1). In den mittleren Gebirgshöhen giebt es zwar alle 3 oder 4 Jahre etwas wenigen Samen, der aber zu Verzüngungszwecken kaum in Anschlag kommen kann. Nicht selten folgen aber auch zwei fruchtbare reiche Samenjahre unmittelbar auf einander, — um so länger ist aber dann die darauf folgende Periode der Ruhe.

In 3—5jährigen Zwischenperioden fruktisiciren Kiefer, Fichte, Eiche, Kastanie Esche, Erle. Die meisten dieser Holzarten bringen zwar fast jährlich etwas Frucht, namentlich sind es die Eiche, Erle und Esche, die in jedem nur einigermaßen günstigen Jahre, besonders in den bessern Standortsverhältnissen, etwas Samen tragen, doch aber sind ausgiedige Samenjahre nur innerhalb obiger Periode zu erwarten. Die besten Fruchtsahre der Eiche und Kastanie tressen mit den guten Weinsahren zusammen. Die Fichtenfruchtsahre sind gewöhnlich reichlich, nicht minder jene der Kiefer; bezüglich der Fichte ist aber zu bemerken, daß ihre Fruchtbarkeit in hohem Maße durch die absolute Höhe und die damit in Verdindung stehenden klimatischen Faktoren bedingt. In den rauheren Lagen über 1000 Meter Höhe treten die Fruchtsahre oft nur alle 10 Jahre ein. Eine ausgesprochene Periodicität wie bei der Buche ist aber den genannten Holzarten nur in geringem Maße eigen.

Fast jährlich fruchtend sind unter günstigern Verhältnissen die Hainbuche, Birke, Ahorn, Lärche, Weißtanne und Linde. Besonders bei der Hainbuche folgen sich oft 3 und 4 Fruchtsahre unmittelbar hintereinander, und stets in reichlicher Ausbeute. Aehnlich ist es bei der Birke; auch die Lärche und Weißtanne fruchtet fast jährlich; es vergehen selten mehr als 3 Jahre, wo nicht wenigstens einiger Weißtannensamen geräth. Allerdings sinden sich bei diesen Holzarten, mehr als bei den oben genannten, Jahrgänge vollständigster Sterilität.

Daß von einer Regelmäßigkeit in diesen Fruktisicationsperioden nicht die Rede sein könne, ist leicht zu ermessen, wenn man den mächtigen Einfluß der Jahreswitterung mit in Betracht zieht.

Auch bezüglich der Reichhaltigkeit der Fruchterzeugung in einem eigentlichen Samenjahr zeigen sich Unterschiede bei den einzelnen Holzarten. Zu den fruchtbarsten gehören vor allem die Hainbuche, die Birke, auch die Buche und Fichte; stets nur geringe Ernten bringt die Esche, der Ahorn 2c. Um die Fruchterzeugung eines Jahres nach seiner Reichhaltigkeit kurz zu bezeichnen, be=

<sup>1)</sup> Siehe Behling in Baur's Monatior. 1877. C. 75.

dient man sich der seit langer Zeit eingebürgerten Ausdrücke: volle Mast, halbe Mast und Spreng= oder Bogelmast. Volle Mast bezeichnet eine reichliche, weit über den Bedarf der Berjüngungen gehende Samenernte; halbe Mast, wenn die Samenerzeugung für die Verjüngungszwecke genügt, und Spreng= oder Bogelmast, wenn hier und da nur einzelne Bäume, meist in den Spizen der Kronen, mit Frucht behangen sind.

Diese Ausbrücke gebraucht man in der Regel aber nur, wenn von der Fruchternte bei Buchen und Eichen die Rede ist. Bei den Nadelhölzern spricht man von der Zapfenernte, oder wie bei sämmtlichen Holzarten, von einem reichen, mittelmäßigen und schlechten Samenjahre.

2. Reise und Abfall bes Samens. Die meisten Holzsamen reisen im Herbst, bald früher, bald später, je nach Standort und der vorausgegangenen Sommerwitterung. Auf Nord= und Ostseiten tritt die Samenreise im all= gemeinen später ein, als auf den mittägigen Expositionen, — trockne Standorte und heiße Nachsommer beschleunigen ebenfalls die Reise, meistens aber nicht zum Bortheile der Samenernte, da sich dann mehr tauber Same sindet, als im ent= gegengesetzen Falle, und die Beschädigung des Samens durch Insetten im größerem Maße statthat.

Der Same der Eichen reift gewöhnlich Ende September und fällt, beim erften Frost, meist Anfangs Oktober vom Baume. (Die Traubeneichel reift etwas später als die Stieleichel). Die zuerst abfallenden Früchte sind oft taub, wie das fast bei allen Bäumen der Fall ist. Die tauben und wurmstichigen Früchte vermodern bei einigermaßen feuchter Witterung sehr rasch, werden schwarz und können beim Lesen leicht erkannt und ausgeschieden werden. Man sammelt deshalb die Früchte nur ausnahmsweise vor Ende Oktober. Die Frucht der Kaftanie reift gleichzeitig mit dem Wein im Oktober, alsbald nach der Reife fallen die Früchte ab. Die Frucht der Buche reift gleichfalls im Oktober, und fällt bei günstiger Witterung Ende Oktober oder Anfangs November ab; bei feuchter Witterung bleiben die Früchte oft aber bis in den Winter hinein auf dem Baume geschlossen hängen, und fallen bei trockener Ostluft dann erst im December und Januar nicht selten auf den Schnee. Auch die Früchte der Hainbuche reifen im Oftober, sie bleiben aber gewöhnlich über Winter hängen, besonders an fraftigen Stämmen in frischeren Standortlichkeiten. Der Birkensame reift schon im Juni, in ungünstigen Jahren auch erst im Juli und August. Ebenso unregelmäßig ist das Abfliegen, das bei frühzeitiger Reife und günstiger Witterung oft schon Ende Juli, im andern Falle erst im Herbst erfolgt. Nicht selten hangt der Same noch im November an den Bäumen. Der Zeitpunkt der Reife läßt sich übrigens leicht daran erkennen, daß sich die Zäpfchen bei einigem Drucke in der Hand vollständig zerbröckeln und auflösen. Der zuerst abfliegende, wie der zulett hängen gebliebene Same ist in der Regel taub. Ueberhaupt bringt kein Baum so viel tauben Samen als die Birke. Ein Birkensamen ist schon für gut anzusprechen, wenn er 30-10% keimfähige Körner hat. Der Same der Erlen reift Ende September, Anfangs Oktober. Vor Ende November fällt der Same selten ab, gewöhnlich bleibt er in den geschlossenen Zäpfchen den Winter über hängen, die sich dann erst im Februar und März öffnen und den Samen ausfallen lassen. Die mittleren Schuppen öffnen sich zuerst und diese enthalten den besten Samen. Der Ulmensame reift schon Ende Mai oder Anfangs Juni, und beginnt sehr bald nach der Reife abzufliegen. Da der Ulmensame so ungleich reift, so findet sich stets noch grüner Samen am Baum, während der früher gereifte schon abfliegt. Letterer ist aber immer taub und nur der zulett abfliegende ist guter Same. Auch der Ulmensamen führt

stets 30-50% taube Körner. Der Eschensame reift im Oktober und bleibt den Winter über meistens hängen, bei trockener Februar- oder Märzluft fliegt er ab. Die Früchte der Eberesche reifen im September, und bleiben gewöhnlich lang am Baume hängen. Die gewöhnlichen Arten des Ahorn reifen ihre Früchte meist im September ober Oktober, einige Wochen darauf fliegt der Same ab; hier und da, besonders beim Bergahorn, bleiben die Früchte aber auch bis tief in den Winter hinein hängen, wo man sie dann auf dem Schnee liegen findet. Die Lindenfrucht reift Ende Oktober, die Ruffe fallen im Spatherbst und Winter mit den Stielen ab. Viele taube Rußchen findet man freilich schon Ende Oktober auf dem Boden. Der Fichtensame reift Anfangs Oktober und fliegt meist erst im Frühjahre bei trockenen Winden aus. (Die grünlichen Zapfen der sogenannten Weißsichte liefern nach Nobbe 1) schwereren und keimfähigeren Samen, als die rothbraunen Zapfen der sogenannten Rothsichte.) Die Tanne reift ihren Samen im September, oder Anfangs Oftober; alsbald nach der Reife fliegt der Same ab. Man erkennt den Beginn des Absliegens leicht daran, daß dann die obersten Schuppen der Zapfen auseinander treten. Der garchensame reift im Ottober, die Zapfen bleiben den Winter über geschlossen am Baume hängen, bis trockene Frühjahrswitterung den Samenausslug herbeiführt. Der Same der gemeinen, der Schwarzund Zürbelkiefer reift Ende Oktober des zweiten Jahres. Die geschlossen am Baume hängen bleibenden Zapfen öffnen sich erst im März und April des dritten Jahres. Nuch die Weymouthstiefer reift ihre Früchte im Oktober des zweiten Jahres, die Zapfen öffnen sich aber meist schon Ende November desselben Jahres und lassen den Samen austreten.

Gewinnung des Waldsamens. Die Zeit der Samenernte richtet sich natürlich nach der Zeit der Fruchtreife der einzelnen Baumfrüchte. Unter allen Verhältnissen muß die volle Reise abgewartet werden, denn unreifer Same hat niemals die volle Keimkraft des ausgereiften, und verliert dieselbe viel rascher, als lettere. Je nach dem Umstande, ob der Samenabsall unmittelbar nach der Reife eintritt, oder nach Berlauf einiger Monate, ändert sich aber natürlich die Dringlichkeit der Ginsammlung bei jenenholzarten, bei welchen der Same unmittelbar vom Baume genommen wird. So muß z. B. der Same der Weißtanne und des Ahorn, zum Theil auch jener der Birke, der Fichte und der Wehmouthstiefer, alsbald nach der Reife gesammelt werden, während die Einsammlung der Kiefer= und Erlenzapfen, auch des Eschensamens den ganzen Winter hindurch betrieben werden kann, — und die vortheilhafteste Einsammlungszeit für den Lärchensamen gar erst März und April ist. Zapfen von Riefern und Lärchen, welche den Winter über völlig geschlossen bleiben, lassen sich erfahrungsgemäß leichter ausklengen, wenn sie erst gegen das Frühjahr gesammelt werden. Während hier eine Gefahr für spontanes Aussliegen des Samens vor dem Eintritte trockener Frühjahrswitterung nicht besteht, — ist sie allerdings für die weit leichter sich öffnenden Fruchtzapfen der Fichte vorhanden, und eine baldige Sammlung derfelben deshalb anzurathen. Daß man mit dem Einsammeln jeder Fruchtgattung erst beginnt, wenn der taube und vom Wurm befallene Samen gefallen und etwa durch Schweine oder Schafe weggehütet ist, ist selbstverständlich. Dieses gilt ganz besonders für Buchen- und Eichensamen, auch für jenen der Birken und Ulmen.

<sup>1)</sup> Robbe, im Tharander Jahrb. 1874. E. 212.

Obwohl es für viele Früchte wünschenswerth ist, daß ihre Einsammlung bei trockennem Wetter statthat, um dadurch trocknes Einbringen und bessere Conservation zu erreichen, so ist dieses doch nicht immer aussührbar, und besonders bezüglich der harzereichen Nadelholzzapfen von nicht großer Bedeutung. Bei den mehr wässerigen Früchten mit vorwiegendem Stärkemehlgehalt ist trockenes Einbringen und Einheimsen aber um so nothwendiger, z. B. bei Eicheln, Kastanien 2c.

Die Art der Gewinnung ist bei den verschiedenen Baumfrüchten verschieden. Man kann solgende Unterscheidung treffen: Das Besteigen der Bäume und Abbrechen oder Abstreisen der Früchte, bei Ahorn, Ulme, Hainbuche, Esche, Erle und sämmtlichen Nadelhölzern; das Auflesen der abgesallenen Früchte am Boden, bei Siche, Buche und Kastanie; das Sammeln am gefällten Baume, vorzüglich bei den Nadelhölzern, mit Ausnahme der Weißtanne; endlich das Aufsischen des Samens von der Wasservbersläche bei der Erle.

a. Beim Besteigen her Bäume mit Steigeisen oder Leitern und Abstreisen oder Abpstücken der Früchte hat der Samensammler einen Sack über den Rücken gebunden, und bricht oder streist die erreichbaren Früchte ab. Obwohl dieses die kostspieligste Sewinnungsart ist, so sindet sie doch Anwendung beim Birken-, Ahorn-, Ulmen-, Hainducken- und etwa auch beim Eschensamen. Die genannten Samercien sind schon ziemlich klein, zum Theil mit Flügeln versehen und verbreiten sich ziemlich weit vom Baume weg, so daß ein Zusammenlesen der Früchte vom Boden unthunlich ist. Letteres ist aber dann zulässig, wenn man die ganzen Fruchtzweige abbricht, — wozu man sich der Raupenscheere oder einer Brechgabel bedient. Auch kann man die befruchteten Zweige mit leichten Hippen, die hier und da an längere Stiele besestigt werden, abhauen oder abschnicken, wenn es sich um ältere, der Fällung nahe stehende Bäume handelt.

Die Einsammlung der Nadelholzzapfen geschieht allerwärts in der Weise, daß der Zapfenbrecher die Bäume besteigt und mit Hülfe eines mit einem Haken versehenen am selben Ende meißelartig auslaufenden Stockes die Zapfen abstößt, oder die fruchttragenden Zweige herbeizieht und die Zapfen abbricht. Lettere werden dann vom Boden weg zusammengelesen und in Säcken heimgebracht. Bekannt ist die Behendigkeit und Verwegenheit solcher Zapfenbrecher, womit sie nicht blos die schwindelnde Höhe ber höchsten Fichten und Tannen ersteigen, sondern auch sich von Gipfel zu Gipfel Mehr als bei Fichten und Kiefern ist das Brechen der Weißtannenweiterbaumen. zapfen mit Mühe und Gefahr verbunden, da hier die Fruchtzapfen stets nur an den äußersten Zweigspißen des obersten Gipfels sitzen. Daß bei der großen Brüchigkeit der Riefernzweige durch diese Gewinnungsart viel junges Holz zu Grunde geht, ift leicht zu erwarten, muß aber möglichst verhütet werden; denn da namentlich bei der Riefer die weiblichen und männlichen Blüthen jede an besonderen Zweigen auftreten, so wird beim Abbrechen der mit Zapfen behangenen Zweigen die Bildung der weiblichen Blüthen, also die Fruchterzeugung überhaupt für die Folge empfindlich beeinträchtigt.

Auch bei den Erlen lohnt sich öfter das Besteigen der Bäume und Abbrechen oder Abschnicken der fruchttragenden Zweigspißen, wenn einzelne Partien der Stämme reichlich mit Samen behangen sind, wie das öfters bei der freien Seite der Randbäume der Fall ist.

b. Das Auflesen der natürlich abgefallenen Früchte und Samen besichränkt sich erklärlicherweise nur auf die größeren Früchte und Samen, die leicht mit den Händen aufgegriffen werden können, also auf die Früchte und Samen der Eiche, Buche und Kastanie. Das Einsammeln nach erfolgtem natürlichen Abfalle gewährt die Sicherheit vollständiger Reise, was besonders bei jenen Samen bezüglich ihrer Con-

servation von Bebeutung ist, die einen vorwiegenden Stärkemehlgehalt besten. Auch lassen sich hier durch Wegschaffung der zuerst gefallenen Früchte die keimkräftigsten am sichersten und einsachsten von den tauben und wurmstichigen Samen scheiden. Das Auslesen der abgefallenen Samen vom Boden geschieht gewöhnlich und am förderlichsten durch Weiber und Kinder, indem sie dieselben einzeln zwischen dem Laube zusammensuchen und in Säcke sammeln. Allerdings erleichtert sich die Arbeit, wenn man den gesammten Streuüberzug unter dem Schirme der fruchttragenden Bäume auf die Seite schasst, die auf die entblößte Erde gesallenen Samen zusammenkehrt und durch ein grobes Sied laufen läßt, um die Verunreinigung auszuscheiden. Man könnte dieses etwa unter der Bedingung zulassen, daß die Streu nach stattgehabter Samengewinnung wieder in der früheren Vertheilung auseinander gebracht wird. Letzeres geschieh taber in der Regel nicht oder, nur ungenügend, und dann hat die Störung dernatürlichen Auseinanderlagerung der Streu- und Humusschichten für die Humusproduktion stets Nachtheile im Gesolge. Das Zusammenkehren ist deshalb zu vermeiden.

Stehen die Früchte der Zeit des natürlichen Abfallens nahe, so erzwingt man letteres leicht künstlich durch kräftiges Schütteln der fruchttragenden Aeste, was bei der Sammlung des Hainducken- und Eschensamens, ganz besonders aber des Buchensamens in Anwendung kommt. Hierbei klopft man auch die Stämme oder Aeste durch Artschläge an, was man das Anprellen oder Schlagen nennt, um durch diese Erschütterung den Samenabsall zu erzwecken. Bei jüngern Stämmen soll das Anprellen niemals geduldet werden, bei alten hiebsreisen Bäumen hat die hierdurch herbeigeführte Berletzung keine Bedeutung, das Schlagen ist aber hier weit unwirksamer.

- c. Das Sammeln der Früchte am gefällten Baume kann natürlich nur in den gewöhnlichen Hiebsorten während der Winterfällung statthaben. Möglich ist diese Sammlungsart auch nur bei jenen Holzarten, deren Früchte den Winter über am Baume hängen bleiben, also bei Kiefern, Fichten, Lärchen und etwa bei Erlen und Eschen. Je nach der Ausdehnung der Hiebsstächen kann auf diese Art oft eine große Quantität von Früchten auf die wohlseilste Weise zu Nupen gebracht werden.
- d. Das Fischen des Samens von der Oberstäche stehender Wasser sindet nur bei der Schwarzerle Anwendung. Von den am Ufer von Seen und Teichen stehenden Erlen, die gewöhnlich am reichsten fruktissiciren, fällt der größte Theil des Samens in's Wasser, wo er entweder vom Winde in das ruhigere Wasser der Einschnitte und Buchten zusammengetrieben wird, oder auch künstlich aufgehalten werden kann, wenn der Ausstuß eines solchen Teiches durch vorgelegte Faschinen gesperrt wird. Der schwimmende Same lagert sich in großer Wenge vor denselben an, und kann nun durch Leinwandhamen leicht ausgesischt werden. Dieser gesischte Same ist übrigens schwer zu conserviren.

Die Samenernte oder ihr Geldwerth kann mehrerlei Weise vom Wald= eigenthümer erhoben werden, entweder durch Taglohnarbeit, oder durch Zahlungs= zusicherung nach Stücklohn, oder durch Ueberlassung der ganzen Samennutzung unter Vorbehalt der Einlieserung eines bestimmten Theiles derselben, oder endlich durch Verpachtung.

Nur bei den untergeordneten Holzarten, welche zur Beimischung dienen sollen und gegenwärtig meistens in Saatkampen erzogen werden, läßt man den Samen in Tag-lohn sammeln, da man hiervon nur selten große Quantitäten bedarf. Das geschieht z. B. beim Ahorn-, Eschen-, Ulmen-, Hainbuchen-, Linden- und etwa auch beim Birken-samen.

Besser ist es stets, den Arbeiter in Stücklohn zu nehmen, d. h. die Bezahlung von der eingebrachten Quantität abhängig zu machen. Wo es sich darum handelt, die Samenernte möglichst vollständig und ungeschmälert einzubringen, muß der per Hektoliter

versprochene Lohn natürlicherweise eine Höhe haben, die mit dem augenblicklichen Tag-lohn in richtigem Berhältnisse steht, und die zum Sammeln verwendete Arbeit auch wirklich als lohnend erscheinen läßt. Das gilt namentlich in Hinsicht der Nadelholzzapfen, und ganz besonders in dem Falle, wo man vielleicht mit dem in Nachbarwaldungen ausgesetzen Sammlerlohn in Concurrenz zu treten hat, und vermeiden will, daß der im eigenen Wald gebrochene Same in fremde Samenmagazine wandert. Bei senen Früchten und Samen, welche neben der Verwendung zur künstlichen Holzzucht noch andere Gebrauchsfähigkeit besitzen, wie vor Allem die Früchte der Eichen, Buchen und Nastanien, muß natürlich der volle Fruchtwerth, und mehr als dieser in Aussicht gestellt sein, sonst kömmt häusig nur der kleinste Theil der Fruchternte, troß aller Ueberwachung, dem Waldeigenthümer zur Nutzung.

Die Ueberlassung der ganzen Samenernte an die dem Walde zunächst wohnende Bevölkerung, unter Vorbehalt der Einlieferung eines bestimmten Theiles derselben, ist hinsichtlich der Früchte der Eiche und Buche die gewöhnlichste Art der Samenzugutmachung. Sie kann natürlicherweise nur auf Früchte Anwendung sinden, die für den Sammler noch anderweitigen Gebrauchswerth besitzen, sonst würde sich Niemand der Einsammlung unterziehen. Das Verfahren hierbei besteht darin, daß man zedem Lustragenden einen Schein ausstellt, wodurch ihm gestattet wird, nach Gefallen Eichel oder Buchel für seinen Gebrauch zu sammeln, — hierbei geht er aber zugleich die Verbindlichkeit ein, dem Waldeigenthümer eine gewisse Samenquantität abzuliefern.

Wo endlich der Waldeigenthümer die Einbringung des Samens in natura zum Zwecke der Selbstverwendung nicht beabsichtigt, da verpachtet er die Gesammt-Samenernte an Privat-Samenhändler.

4. Weitere Behandlung und Reinigung der Waldsamen. Die vom Walde heimgebrachten Früchte und Samen euthalten eine oft große Menge Feuchtigkeit, die nun vor allem durch Abtrocknung entfernt werden muß, wenn man nicht Gefahr laufen will, daß die auf Haufen gebrachten Samen schwarz werden, d. h. den Verwesungsprozeß beginnen und natürlich alle Reimfraft verslieren. Die gesammelten Früchte oder Samen müssen deshalb anfänglich auf trockene, luftige Orte gebracht, nur dünn aufgeschichtet und täglich mehrmals gewendet oder umgeschauselt werden. Bei trockenem Wetter wird das erste Abtrocknen der größeren Früchte an einer passenden Stelle, am besten im Walde selbst vollsendet; außerdem bringt man dieselben unter Dach auf gedielte Böden.

Haben die Früchte und Samen der Laub hölzer den Abtrocknungsprozeß vollständig bestanden, worunter aber selbstverständlich kein Eindürren verstanden werden darf, und sind die Fruchthüllen, Zweige und sonstige grobe Berunreinisgungen entsernt, soweit dieses durch einfache Manipulationen erreichbar ist, so sind dieselben zur weiteren Ausbewahrung geschickt.

Die mit den Zweigen abgeschnittenen Früchte der Ahorn, Ulmen, Birken 2c. hängt man auf luftige Speicher, oder in trockene Kammern auf. Sobald sie trocken geworden, fallen die Samen von selbst aus und können zusammengekehrt werden, — oder man klopft sie aus, oder man bringt sie endlich in Säcke, um das Auskörnen des Samens durch Aufstoßen, Schütteln oder Kneten 2c. der Samensäcke zu erreichen. Besonders sorgfältig muß von vornherein der Birkensame behandelt werden, den man durch Abstreiseln gewonnen hat, da er sehr leicht in Gährung übergeht; ein recht dünnes, ansängliches Aufschichten und fleißiges Umstören ist daher hier vor allem geboten. Auch der Ulmensame ist sehr empsindlich, wenn man ihn nicht sehr sorgfältig behandeln kann, säet man ihn besser unmittelbar nach der Reise im Juni aus. Die gesammelten Früchte der

Eberesche läßt man vollständig eintrocknen und saet die Samen mit der eingeschrumpften Frucht auß; außerdem macerirt man die Früchte und wäscht die Samen in Wasser auß. Den im November und Dezember gesammelten Erlenzapfen bringt man in mäßig warme Zimmer, um das Ausfallen des Samens zu bewirken, der dann von den Zapfenschuppen durch Sieben gereinigt wird.

Nach Burckhardt 1) beträgt das Gewicht des lufttrockenen Samens bei nachgenannten Holzarten, und zwar bei der

```
Eiche durchschnittlich per Hettol.
                                 75 Kilogr.
Buche
                                 45
Ahorn mit Flügeln
                                 14
Esche
                                  15
Ulme
                                  D.5
Hainbuche ohne Flügel "
                                 50
Birke, je nachdem mehr oder
  weniger Zapfenschuppen dabei
                                8-10 "
  find, per Hettol.
Erle reiner Same per Hettol.
                                 30
```

Das Gewicht der Nadelholzsamen siehe auf der letten Seite des Buches.

Die Zapsen der Nadelhölzer bleiben, mit Ausnahme der Tannen und Weymouthskieser, den Winter über am Baume hängen, und öffnen sich in der Hauptsache erst mit Eintritt der wärmeren Frühjahrswitterung, worauf der Same ausstliegt. Da von einer Sammlung des ausgeslogenen Samens keine Rede sein kann, so wird es nöthig, die geschlossenen Zapsen während des Herbstes und Winters zu sammeln, und durch Benutzung der Sonnenwärme oder durch künsteliche Wärme das Ausstlengen der Zapsen. Diese Beschandlung nennt man das Austlengen der Zapsen.

Das Röthigste hierüber wird im dritten Theile dieses Buches betrachtet werden.

#### 11. Conservation der Waldfrüchte.

Es führt, wie der Waldbau lehrt, unter Umständen Vortheile mit sich, wenn man die Saat des Samens nicht unmittelbar nach der Einsammlung desselben, sondern erst im darauf folgenden Frühjahre vornimmt. Der Same muß zu diesem Zwecke ausbewahrt werden. Vermag man dieses so vollständig, daß die Keimkraft dabei in hinreichender Weise erhalten bleibt, so erreicht man den weiteren wesent= lichen Vortheil, sich vom Eintritt der Samenjahre bei mehreren Holzarten einiger= maßen unabhängig zu sehen.

Die Bedingungen des Keimes sind ein gewisser Grad von Wärme, Luft= zutritt und hinreichende Feuchtigkeit. Bei der Ausbewahrung der Früchte und Samen ist es eines Theils Aufgabe, die Keimkräfte so weit und nicht mehr zurück= zuhalten, daß gerade noch das Keimen im Winterlager verhindert ist, andern Theils dem Verderben des Samens, also der Ertödtung der Keim= kraft vorzubeugen, dann den Samen vor dem Aufalle der ihm nachstellenden Thiere zu sichern; zu diesen gehören besonders die Mäuse und die den Maden

<sup>1)</sup> Saen und Pflanzen zc. an den betr. Orten.

nachgrabenden Maulwürsen. Unter gleichen äußern Berhältnissen bewahren die Früchte ihrer Keimtraft nicht in gleich vollständiger Weise und für gleiche Dauer. Im Allgemeinen bewahren jene Samen, deren Keim oder deren Sameneiweiß Kohlenhydrate, besonders Stärkemehl enthalten, ihre Keimtraft nicht so lang als solche, die viel settes Cel oder Harze führen. Denn die Oxydation der Dele geht unter der geschlossenen Samenhülle und bei der erschwerten Wasserdurchstringung viel langsamer von Statten, als die Umwandlung des Stärkemehles in Gummi, Dextrin und Zucker.

Die Keimkraft geht am schnellsten bei Eicheln (schneller bei der Traubeneichel als bei der Stieleichel), Kaftanien und Buchen verloren, da sich diese Samen nur selten länger als über Winter halten. Nicht länger erhält sich die Reimkraft bei dem Samen der Virke, der Ulme und der Weißtanne, die sehr leicht verderben, wenn man nicht alle Vorsicht gebraucht. Die Samen der Ahorn, Eschen und der Hainbuche lassen sich wohl die zum zweiten Frühsahre conserviren, es sindet aber auch hier bei der gewöhnslichen Ausbewahrungsart ziemlich viel Abgang statt. Der Lindens und Erlensamen erhält sich wohl leicht 2—3 Jahre, seine Ausbewahrung ist aber bei dem reichlichen, fast alljährlichen Samentragen, besonders der Erle, nicht nothwendig. Um längsten erhält sich die Keimkraft bei Lärche, Kiefer und Fichte, und zwar haben zahlreiche Versuche gezeigt, das sich Lärchensamen 2—3, Kiefernsamen 3—4 und Fichtensamen 4—5, ja selbst 6 Jahre lang mit hinreichender Bewahrung der Keimkraft erhalten lassen.

Könnte man den Samen nach vollkommener Abtrocknung vollständig vom Luftzutritt abschließen, so würde die Keimkraft sich unvergleichlich länger conser= viren; und wäre es zulässig, den Samen vollständig zu trocknen (aber ohne hier= unter ein Eindürren zu verstehen), so würde er, ohne Benachtheiligung der Keim= kraft, Wärmegrade ertragen können, wie sie unserem Klima fremd sind. Bei der gewöhnlich angewandten Aufbewahrungsart unserer Waldsamen hat aber vorerst kein hermetischer Luftabschluß statt und es wird (mit Ausnahme der ausgeklengten Nadelholzsamen) eine Wiederaufnahme der Feuchtigkeit, nach vorausgegangener Abtrocknung, nicht in jenem Maße unmöglich gemacht, daß der Same ohne zu keimen, oder gar zu verderben, alle vorkommende Temperaturgrade ertragen könnte. Eine durchaus vollständige Conservationsmethode ist aber beim Forstbetrieb nicht nothwendig, da viele Holzarten fast alljährlich reiche Samenernte liefern, dann aber ist sie selbst nicht einmal erwünscht. wenn die Reimkraft so tief zurückgedrängt ist, daß sie gleichsam im tiefsten Schlum= mer liegt, so geht längere Zeit darüber hin, solchen Samen zum Keimen zu bringen, als außerdem der Fall ist. Der im Frühjahr in den Boden gebrachte Same keimt dann oft so spät (oft erst nach Jahresfristen), daß er während deffen nicht selten ganz zu Grunde geht oder die baraus erwachsenen Pflanzen beim Eintritt strenger Herbstwitterung noch nicht so weit verholzt sind, um den Früh= frösten widerstehen zu können.

Wie wichtig bei der Ueberwinterung der Samen und Früchte auch die Faktoren des örtlichen Klimas sind, zeigen am sprechendsten die Erfahrungen, welche man in den südlichen Ländern Desterreichs, im Banat, der Militärgrenze 2c. gemacht hat. Bei der höheren Winterwärme in Luft und Boden werden hier z. B. die Eicheln in Erdgruben der Art zur Keimung angeregt, daß sie im Frühjahr sich als völlig unbrauchbar erweisen;

werden sie dagegen unter Dach im Trocknen aufbewahrt, so dörren sie durch die größere Lufttrockene des dortigen continentalen Klimas so aus, daß sie zu brauner steinharter Wasse werden, die alle Keimkraft verloren hat. 1)

Bevor man die Holzsamen zur Ausbewahrung ins Winterlager bringt, ist, wie oben gesagt wurde, als wichtigste Vorbedingung ihre vollständige Abstrocknung zu betrachten, und wenn die überwinterten Samen öfters verderben, so ist nicht selten der Grund weniger in einem mangelhaften Winterlager, als in der Versäumniß dieser Vorbedingung zu suchen.

Ob man die erste Ablüstung unter Dach oder an passenden Orten im Walde vorzunehmen habe, hängt von der Empsindlichkeit der Samen ab. Während Bucheln, auch Stieleicheln zur Abtrocknung in dünnen Schichten im Walde belassen werden können, ist dieses für die so leicht sich erhitzende und rasch keimende Traubeneichel nicht zulässig. Im Allgemeinen erfolgt die Abtrocknung besser unter Dach als im Freien. Fleißiges Umstechen und Umrühren ist stets zu beobachten.

Das Eindürren bei dieser Ablüftung darf aber natürlich nicht übertrieben und so weit fortgesetzt werden, daß z. B. die Eichel in der Schale klappert. Nach Versuchen, welche Oberforstrath Vraun anstellte,2) verlieren frische Eicheln dis zum beinharten Zustande 40% ihres Gewichtes an Wasser, dis zum lufttrocknen, wie er beim Abtrocknen auf luftigen Speichern erzielt wird, nur 20%; die Volumens-Verminderung beträgt im letzteren Falle 2%.

Die gewöhnlichsten Aufbewahrungsmethoden sind nun folgende:

1. Aufbewahrung im Freien in gedeckten Haufen. Anwendbar bei Bucheln, Eicheln und Kastanien. An einem trocknen gesicherten Platze in der Nähe der Wohnung, besser auf lockerem Sand= als auf bindigem Erd= reiche, wird die ausersehene Stelle des Bodens von ihrem vegetabilischen Ueber= zuge vollkommen gereinigt und nun die Früchte und Samen in reichlicher Durch= mengung mit frischgegrabenen Sand aufgeschüttet. Je empfindlicher die Früchte, desto niederer müssen die Haufen werden. Der derart entstehende flache Hausen wird anfänglich nur mäßig mit Laub, Stroh z. gedeckt und einige Strohbüschel als Dunstkanäle eingesteckt. Bei zunehmender Kälte kann die Decke verstärkt werden. Doch ist dabei immer zu bedenken, daß die Samen und Früchte im Allgemeinen gegen Kälte weniger empfindlich sind, als gegen Erhitzung. Geht der Winter zu Ende, so muß die Decke eben so allmälig und rechtzeitig wegge= zogen werden, wie sie ausgebracht wurde.

Es ist höchst wahrscheinlich, daß es meistens eine Versäumniß in dieser Beziehung ist, der man das Verderben der überwinterten Samen zuzuschreiben hat. Denn wie bei allen grünen Pflanzentheilen ist der Frost nicht als solcher schädzlich, sondern das Austhauen. Mit zunehmender Frühjahrswärme beschränkt man unter österem Umschauseln die Bedeckung blos noch auf das Stroh- oder Laubdach.

Bei den empfindlicheren Früchten, die sich in Haufen gern erhipen, gelingt die Ueberwinterung am besten, wenn man die Haufen nur handhoch macht, sie aber dann umsomehr in die Länge und Breite dehnt oder eine größere Menge solcher Haufen anlegt. Oft genügt dann schon eine einfache Laub- oder Strohdecke, um die Eicheln oder

<sup>1)</sup> Wesseln, österreichische Bierteljahreschrift XIV. & 357.

<sup>2)</sup> Monatidrift für Forst- und Jagdwefen 1866. 2. 210.

1

Bucheln vor Frost zu schüßen. In Gegenden mit mildem Klima ist dieses sogar die beste Conservationsmethode; eine Laubdecke stumpft die Extreme von Wärme und Kälte hier am vortheilhaftesten ab, bewahrt vor raschem Wechsel derselben und gestattet die nöthige Durchlüstung ohne Eindürren der Samen. Als Einsütterungsmaterial Flachsschäben, Woos, Häcksel 2c. zu verwenden, ist nicht zu empfehlen; in halbtrockenem Sande erreicht man bessere Resultate, wenn derselbe so reichlich eingemengt ist, daß sede einzelne Frucht allseitig in demselben eingebettet ist, und mit andern Früchten nicht in unmittelbare Berührung kommt. Deshalb taugt das Aufbringen von Früchten und Fütterungsmaterial in abwechselnden Schichten nichts.

Namentlich bei der Buchel ist frischer Sand erforderlich, da dieselbe weniger durch Erhitzung als durch Eintrocknen leidet, was man leicht an der heller werdenden Farbe erkennt.

Stehen die Samenhaufen unter dem dichten Schirme einer Fichte 2c., so deckt man bei Bucheln besser mit leichtem Holzwerk, Brettern oder dergleichen, als durch dicke Erdbeschüttung. Das Keimen der Eicheln im Winterlager hätte insofern keinen Nachtheil, als die abgestoßene erste Keimwurzel sich wieder zu ersehen vermag; es wird aber daburch mißlich, daß die Saateichel in diesem Falle nicht mehr trocken werden darf, und weit sorgfältiger bis zur Aussaat behandelt werden muß, als die ungekeimte.

Um die derart gerichteten Haufen vor Feuchtigkeit und dem Angriffe der Mäuse zu schüßen, umgibt man sie mit einem hinreichend tiesen Graben. Gerwich hat zu diesem Zwecke vorgeschlagen, die zu conservirenden Früchte mit Steinkohlentheer zu überziehen, indem man sie etwa in einem alten Fasse mit Theer übergießt und einige Minuten in diesem hin- und herwälzt, und darauf möglichst rasch trocknet. Diese Be-handlung seht aber noch ganz geschlossene Früchte voraus, wenn die Keimkraft dadurch nicht Noth leiden soll.

2. Aufbewahrung in gedeckten Gruben im Freien. Anwendbar auf Eicheln, Bucheln, Kastanien=, Sschen und Hainbuchensrüchte. Es ist erklärlich, daß man die vorhin beschriebenen oberirdischen Samenhausen auch in die Erde hinein versenken, die Samen sohin in Gräben ausbewahren kann. Die Sicheln macht man gewöhnlich in nicht zu tiesen, senkrecht abgestochenen mehr oder weniger langen Gräben, die Bucheln in weiteren flachen Gräben, und die Früchte der Ssche und Hainbuche hier und da auch in schmalen, rinnenartigen Gräben ein.

An einem trocenen luftigen Plaze, der vor Wasserzutritt geschützt ist, wird eine nicht über einen halben Meter tiefe Grube eingeschlagen, auf deren Grund eine Lage Sand gegeben wird. Darauf kommen die Früchte in reichlicher Durchmengung mit Sand (nicht in abwechselnden Schichten), dis die Grube voll ist und dann werden zwei Strohbüschel als Dunströhren eingesteckt und als Decke wird ein Theil der ausgestochenen Erde aufgebracht. Die Stieleichel läßt sich auf diese Art oft trefslich überwintern, nicht aber die Traubeneichel. Für die Buchel dürfen die Gruben nicht tiefer als etwa 30 Centimeter sein; auch den Hainduchen- und Eschensamen conservirt man am besten in slachen Gruben, letztere besser in schmalen Grübchen, untermengt mit abgelüstetem Laub oder Sand.

3. Aufbewahrung in Bänken unter Dach. Man bringt die Samen nach vorausgegangener Abtrocknung in Scheunen oder Schoppen in lange, etwa 20—30 Centimeter hohe Bänke unter ganz leichte Stroh= oder Laubdecke. Oder man fertigt über den aufgeschütteten, etwas in die Erde versenkten Bänken ein

<sup>1)</sup> Protofolle ber Bersammlung sübdeutscher Forstwirthe zu Frankfurt.

einfaches Nothdach in einer Höhe, daß ein Mann darunter stehen kann. Diese Ausbewahrungsart hat den großen Borzug, daß man allzeit an die zu bewahrens den Früchte heran kann, um nach Bedarf dieselben umzustechen und die Bedeckung, der augenblicklichen Temperatur entsprechend, nach Bedarf zu verändern. 1)

Für die Stiel- wie die Traubeneichel, dann für Bucheln ist die Methode vorzüglich zu empfehlen. Die Früchte kann man auch hier mit Sand mengen. Fleißiges Wenden der Eicheln und rechtzeitige Verstärkung der Deckung durch Stroh zc. sichert die Eichel gegen Erhitzung und Frost. Die Bucheln bedürfen eines kühlen, seuchten Lagers, — man ist hier sogar genöthigt, die Bänke gegen das Frühjahr hin mit der Brause zu begießen, wenn dieselben zu trocken werden. Gegen Frost ist die Buchel ziemlich unempfindlich; es empfehlen sich für dieselbe überhaupt luftige gedeckte Räume mit kühlem Boden (Steinplatten) am meisten. Die Ausbewahrung in derartigen Tennen und Schuppen setzt aber immer die Beihülfe des Umstechens und Begießens voraus.

Die Aufbewahrung von Eicheln, Kaftanien 2c. in Kellern und ähnlichen Räumen ist nur zulässig, wenn dieselben hinreichend luftig und trocken sind.

Mehrere andere Samen, z. B. jener der Weißtanne und des Ahorn, werden ebenfalls in ähnlicher Weise am besten bewahrt. In einer frostfreien, oder wenigstens nicht tief sich ertältenden trocenen Kammer schüttet man die Früchte, den Weißtannensamen mit den Schuppen, ohne weitere Beimischung oder auch zwischen Sägemehl eingebettet in lockeren Bänken auf. Während der anfänglichen Abtrocknung müssen dieselben bei offenen Fenstern recht sleißig gewendet werden. Nach erfolgter Ablüstung und beginnender Kälte bleiben die Fenster geschlossen, und setzt man das Umstechen, wenn auch in längeren Zwischenspausen, immer fort. Dieses ist ganz besonders beim Weißtannensamen absolut nothwendig, der bei der geringsten Versäumniß leicht verdirbt. Am besten allersdings bewahrt man ihn in den geschlossenen Zapsen; aber es ist schwierig, letztere über Winter geschlossen zu erhalten. Der Ahornsamen wird übrigens meist schon im Kerbste gesäet, was auch bei dem Tannensamen stets erwünscht ist. —

Auf der Hubertushöhe im fränkischen Walde befindet sich zur Ausbewahrung des Weißtannensamens ein eigenes aus Holz gebautes thurmartiges Haus; es hat mehrere Etagen, und die Luft kann allseitig durchstreichen. Der Same wird dünne auf dem Boden aufgeschüttet, täglich gewendet und conservirt sich durchaus gut. — Der Weißtannensame leidet übrigens vorzüglich durch den Transport; man darf ihn deshalb niemals sest in die Säcke einstopfen, und bewahrt ihn am besten beim Transport, wenn man ihn gemengt mit den Flügeln von Kiefern- oder Fichtensamen in die Säcke füllt.

4. Aufbewahrung in Säcken unter Dach. In kleineren, frei in trockenen Kammern aufgehängten Säcken überwintert man gewöhnlich die vorher abgelüfteten Früchte und Samen des Ahorn, der Esche, Hainbuche, Birke und den ausgeklengten Erlensamen. Sind die Früchte mit den Zweigen abzgeschnitten worden, so bindet man diese in kleine Büschel und hängt sie frei in luftigen Kammern auf.

Alle diese Samereien erfahren gewöhnlich, auch bei der aufmerksamsten Behandlung, ziemlich viel Abgang, dieses gilt besonders für den Birken- und Erlensamen, und

<sup>1)</sup> Siehe Burdhardt, Saen und Pflanzen, 3. Auft. 3. 69.

<sup>2)</sup> Siebe Burdharbt a. a. D. G. 175.

wo nur immer die Herbstsaat zulässig ist, da abstrahirt man von der Ueberwinterung vollständig.

5. Die Aufbewahrung in durchlöcherten Kasten ist vor allem bei dem ausgeklengten Samen der Riefer, Fichte und Lärche im Gebrauch, kann aber auch mit Vortheil auf die meisten übrigen kleinen Sämereien in Anwendung kommen, wenn dieselben vorher vollständig abgelüstet sind.

Die zur Bewahrung des Nadelholzsamens gebrauchten Kästen sind sorgfältig. aus Nadelholz gebaut und gleichen sehr in die Länge gezogenen Mehlkästen mit gutschließendem Deckel. Um die Mäuse abzuhalten, sind sie im Innern überall mit Blech gefüttert, und dieses sammt den Holzwänden reichlich durchlöchert. Die Samen werden mit den Flügeln und sammt der Verunreinigung eingefüllt und sleißig umgestochen. Den Fichtensamen bewahrt man in einigen Gegenden in den Zapsen auf; diese werden an trocknen Orten aufgespeichert und erst im Winter vor der Aussaat ausgeklengt. Der Same soll sich in dieser Weise 8—10 Jahre mit voller Keimfähigkeit erhalten.

Auf bewahrung unter Wasser. Man hat zwar öfter den Vorschlag gemacht, Bucheln und Eicheln in großen Körben unter Wasser aufzubewahren, aber man hat es nur selten ausgeführt, und wohl mit Recht, denn wenn sich auch die Eicheln, so lange sie unter Wasser sind, gut conserviren, so sind sie umsomehr der Gefahr des Verderbens ausgesetzt, wenn sie aus dem Wasser in den Boden gebracht werden. In der Regel wird dann ein großer Theil in letzterem schimmelig. Wehr empsiehlt sich diese Ausbewahrungsart für Eicheln, die zur Waldfütterung bestimmt sind.

Der aus dem Wasser gesischte Erlensame taugt für die Ueberwinterung nichts.

#### Zweite Unterabtheilung.

#### Sewinnung der Waldfrüchte zur Thierfütterung (Mafinukung).

Bon den Waldfrüchten sind es vor Allem die Früchte der Eiche und der Buche, dann etwa auch noch das Wildobst, welche zur Thiersütterung dienen. In der weitaus größten Zahl der Fälle geschieht die Benützung dieser Früchte durch Eintreiben der Thiere — und zwar hier allein der Schweine, — in die Waldungen, wo dieselben die abgesallenen Früchte unmittelbar vom Boden wegnehmen. Weit seltener dagegen dienen dieselben nach vorausgegangener Einsammlung zur Fütterung der Schweine und des Parkwildes am Troge. Da man hauptsächlich im ersten Falle durch die genannten Waldsrüchte nicht blos Fütterung, sondern womöglich eine Mästung der Schweine zu erreichen bestrebt ist, so nennt man diese Früchte zusammen gewöhnlich Waldmast, und die ganze Benutzungsart auch die Mastnutzung.

Obwohl die Mastnutzung auch heut zu Tage in den größeren mit Eichen und Buchen bestandenen Waldungen immer noch einen nicht gering zu schätzenden Nebennutzungs-Ertrag liefert, so ist sie dennoch kaum in Vergleich zu setzen mit der Bedeutung, welche dieselbe in früheren Zeiten hatte. Es war damals hauptsächlich die Jagd und die Mast, welche dem Walde einen Werth beilegte und welchen der erste gesetzliche Schutzugewendet wurde. Wir sinden die Ansänge hierzu schon im 12. Jahrhundert. Depäter theilten sich die Eingeforsteten mit ihren zahlreichen Heerden zahmer Schweine in den

<sup>1)</sup> Der Abt des Klosters Mauermünster edirte schon 1158 eine Forstordnung, worin die Entwendung der Eicheln zu den Waldvergehen gezählt wird.

Mastertrag mit dem Walde, die Schweinezucht erreichte besonders im 16. und 17. Jahrhundert an vielen Orten eine solche Blüthe, daß die Mast geradezu den Hauptwaldertrag bildete. Noch im Jahre 1590, sagt z. B. Seidensticker, der in die pptr.
25,000 Morgen großen Lauensteiner Amtsforste (im Westphälischen) 9039 Schweine eingetrieben und hierfür eine Einnahme an Geld und Geldeswerth erzielt von 8659 sl.
10 Gr. Der Geldertrag für Holz belief sich im Rechnungssahre 1590 bis 1591 dagegen
nur auf 84 fl. 4 Gr. — Von ähnlicher Bedeutung ist heute noch die Mast in Slavonien
wo manche Herrschaft jährlich 8000—10,000 fl. aus derselben löst. der

So lange derartige Verhältnisse bestanden, war es auch gerechtfertigt, die Waldbehandlung ganz den Zwecken der Mastnutzung zu accommodiren, umsomehr, als damals das Laubholz in Mittel-, Eud- und zum Theil auch Norddeutschland die Hauptbestockung der Tief- und Hügellander, wie der Mittelgebirge ausmachte. Man bemühte sich besonders, die Eiche in lichter Stellung und ftarken, alten Exemplaren im sogenannten "Hutwalde" möglichst lang zu erhalten, und alles Bodenholz zurückzudrängen. die in der Folgezeit allmälig höher gesteigerten Ansprüche an den Holzertrag, die fortgesetzte Mißhandlung der Waldungen durch die Art und den Weidegang verschwand ein großer Theil der früheren Laubholzbestockung, — und so sehr auch eine gewisse Pietat die alten Masteichen bis in das gegenwärtige Jahrhundert herauf zu schirmen suchte, so sah sich doch die Mastnutzung schon im 18. Jahrhunderte weit in den Hintergrund gedrängt. Letteres unisomehr, als der Kartoffelbau stets mehr überhandnahm, nnd dem Candmann ein wohlfeiles und sichereres Mittel bot, die Schweinemästung unabhängig vom Walde zu erreichen. Allerdings wird durch die Stallmästung jenes feste körnige Teist, wie es die Waldmast gibt, nicht erreicht, und deshalb wird bei reichen Fruchtjahren lettere in den größeren Laubholzcompleren immer noch mit großer Vorliebe in Anspruch genommen.

1. Art und Qualität der Mast. Die Mastnutzung setzt jamensähige Buchen= und Sichenbestände voraus, und kann selbstverständlich nur in Frucht= jahren ausgeübt werden. Der Schweineintrieb zur bloßen Sättigung und theil= weisen Fütterung kann in solchen Waldungen alljährlich stattsinden, und ist dann vorwiegend auf die Untermast, Erdmast oder den Buhl berechnet. Unter letzterem versteht man die im Boden vorhandenen Würmer, Insektenlarven, Maden, Schwämme, Mäuse 2c., die unter Umständen einen großen Fütterungsbetrag aus= machen. Im Gegensatz zur Untermast werden die Sicheln und Bucheln, Wild= obst, Haselnüsse auch Obermast oder Eckerich genannt.

Die Qualität der Mast im Allgemeinen ist in verschiedenen Jahren, aus verschiedenen Standorten, bei verschiedenem Alter der Bäume, nach dem Umstand, ob der Baum im freien oder geschlossenen Stande, im Mittelwald oder Hochwald erwachsen ist (denn im ersten Falle ist das Gewicht eines Heltosliters Früchte stets größer) u. s. w. oft ungemein verschieden, — weniger zwar bei den Eicheln als bei den Bucheln. Früher war, bei dem reichlichen Borshandensein großkroniger im vollen Lichte arbeitender Bäume, die Qualität der Mast besser als heutzutage. Der Fütterungswerth der Eichel steht höher, als jener der Buchel; letztere hat neben dem Stärkemehl einen beträchtlichen Delgehalt, der wohl zur Fetterzeugung, aber weniger zu Fleischbildung geeignet

<sup>1)</sup> Supplemente zu ber Forft- und Jagdzeitung, L. Beft. S. 7.

<sup>2)</sup> Defterr. Monatschrift. 1872. Septemberheft.

ist. Deshalb liefert die Buchelmast wohl eben so sette Schweine, wie die Eichel= mast, aber das Fett ist, lockerer nicht so körnig und durchwachsen, als es durch Eichelmast entsteht.

Wo den Schweinen beide Früchte zu Gebote stehen, greifen sie stets zuerst nach der Sichel; sind diese aufgezehrt, so bequemen sie sich oft nur durch den Hunger an die Bucheln, stets aber ist wenigstens ein Stillstand bei diesem Uebergange wahrzunchmen, der oft einen Rückschlag in der Feistung zur Folge hat. Der Grund zu dieser Erscheinung ist allein wohl in der scharftantigen Form der Bucheln zu suchen, wodurch Verletzungen in der Rachenhöhle der Thiere herbeigeführt werden. Diese Annahme wird noch dadurch bestätigt, daß die Schweine die länger gelegenen Bucheln, nachdem ihre scharfen Kanten schon etwas aufgelöst und abgestumpst sind, weit lieber annehmen, als die frisch gefallenen.

Die Untermast bildet unter allen Verhältnissen eine sehr erwünschte Beigabe, nicht allein ihres Betrages halber, — der natürlich ganz von Dertlichkeitsverhältnissen und den Witterungszuständen des vorausgegangenen Sommers abhängig ist. — sondern auch wegen ihres Einstusses auf die Gesundheitsverhältnisse der Thiere. Insektenlarven, Bürmer, Schwämme sind höchst stickstoffreiche Gegenstände, mehr als Bucheln und Sicheln; sie erhöhen daher nicht blos den Mastungserfolg, sondern scheinen auch dadurch in Betracht zu kommen, daß sie größere Mannichfaltigkeit des Fraßes bieten.

2. Reichthum der Mast. Man ist schon seit langeher gewohnt, den Fruchtreichthum eines Jahres bei Eichen und Buchen durch die Bezeichnungen: volle Mast, Halbe – oder Fallmast und Spreng = oder Viertels= oder Vogelmast auszudrücken. Volle Mast ist dann, wenn Sichen und Buchen in so reichem Mase mit gesunden Früchten behangen sind, daß nicht blos die Wald-versüngungszwecke Befriedigung sinden, sondern überdies die, der Ausdehnung der mastsähigen Bestände entsprechende, größte seither eingeschlagene Zahl Schweine ohne Beisütterung geseistet werden kann. Halbe Mast ist dann, wenn eine geringere Zahl wohl ausreichende Sättigung sindet, aber nicht mehr vollständige Feistung erreicht. Sprengmast endlich bezeichnet jenen Früchtevorrath, wobei nur einzelne Bäume mit Früchten in einem Mase behangen sind, das weder zum Berjüngungszwecke noch zur Sättigung der beträchtlich reducirten Schwein= heerden ausreicht.

Der Mastreichthum einer Gegend ist auch durch die in kürzeren oder längeren Perioden stattsindende Wiederkehr der Samenjahre bedingt. Es ist unzweiselhaft, daß sich dieselben früher in kürzeren Pausen wiederholten, als es gegenwärtig der Fall ist. Man hat noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts in 6—8 Jahren ziemlich sicher auf 3 Mastjahre rechnen können, nämlich auf eine halbe und mehrere Sprengmasten. Die vollen Buchenmastjahre waren jesdoch auch früher ziemlich selten. Deut zu Tage kann man höchstens alle 12—15 Jahre auf eine volle oder halbe Buchelmast und 2—3 Sprengmasten rechnen. Was die Eichen betrifft, so hatte man an vielen Orten sast Eichelmast rechnen.

<sup>1)</sup> Solche Mastjahre waren die Jahre 1811, 1822, 1834, 1850, 1858, 1869, 1877.

<sup>2)</sup> Siehe über die Wiederkehr der Mastjahre die Forst= und Jagdzeitung 1860. S. 314, bann Behling in Baur's Monatschr. 1877.

Der Grund für die seltener eintretende Mast ist theilweise in klimatischen Verhältnissen gesucht worden, liegt aber wahrscheinlich mehr in den Veränderungen, welche die Wälder in Hinsicht ihrer Form und Bestockung erfahren haben. Die zahlreichen breitkronigen alten Eichen sind seltener geworden, der Umtried in den Buchenbeständen hat sich verkürzt, der Schluß der Bestände ist dichter geworden, die Mittelwaldungen mit ihren im vollen Lichte stehenden Oberhölzern mußten sast überall dem geschlossenen Hochwalde weichen, und hiermit sind die Bedingungen reichlicher Fruktisikation zum großen Theil verloren gegangen.

3. Zeit des Eintriebes und Dauer der Mast. Sicheln und Bucheln sallen gewöhnlich gegen Ende September und Anfangs Oktober; die ersteren meist etwas früher als die Bucheln. Wenn nasse Herbstwitterung, wobei sich die Fruchthüllen der Bucheln geschlossen halten, lang andauert, so verzögert sich das Abfallen der Bucheln oft die spät in den Winter hinein. Wann demnach der Schweineintrieb, — die Einsehmung oder der Einschlag — zu beginnen habe, hängt stets von dem zu Boden liegen den Mastvorrathe ab. Berücksichtigt man diesen Umstand nicht, und schlägt die Schweine zu einer Zeit ein, bei welcher sie nicht hinlängliche Fütterung sinden, so werden die Schweine durch das viele Herumlausen und Suchen magerer, als sie es beim Einschlagen waren, — und der Hirt vermag sie nicht zusammenzuhalten.

Die gewöhnliche Zeit des Schweineinschlages ist bei hinreichendem Mastvorrath der 15. bis 20. Oktober; sie dauert bis Mitte und Ende Januar,
sofern es die Witterung gestattet. Fast überall ist diese Zeit in zwei Perioden
getheilt, indem man eine Bor= und eine Nachmast unterscheidet. Die Zeit,
zu welcher die erstere sich schließt und die andere beginnt, ist in verschiedenen
Gegenden verschieden; an manchen Orten beginnt die Nachmast schon mit dem Andreastage (30. November), an andern erst am 21. Dezember, in den meisten
Gegenden aber dauert die Vormast bis Weihnachten oder Neujahr, und darauf
beginnt die Nachmast. Daß die Nachmast nicht mehr zum Mästen der Schweine
ausreichend sei, sondern blos zur Sättigung der Zuchtschweine dienen könne,
ist erklärlich.

Mit dem Beginne des Mast-Einschlages steht die an vielen Orten herkömmliche, oft auch gesetzlich normirte Observanz in Beziehung, daß die Weide mit Hornvich, Schafen 2c. einige Zeit vor dem Schweineintriebe aufhören muß. An manchen Orten werden die Mastdistrikte schon vom Bartholomäustage (24. August) an mit der Hütung verschont, an andern dauert dieselbe bis zum Beginne des Fruchtfalles.

4. Beschränkungen und Bedingungen, welchen die Mastnutzung im Interesse der Waldpslege unterstellt werden muß. Wie jede andere Nebennutzung, so müssen wir auch von der Mastnutzung verlangen, daß sie sich in allen Beziehungen den Forderungen unterordnet, die zum Besten der Haupt= nutzung gestellt werden können. Zur Sicherung der Waldpslege kommen hier vorzüglich in Betracht: die Schonung aller Waldbrilichkeiten, deren Bestockung durch den Schweineintrieb Noth leiden könnte, Besichränkung der Schweineheerde auf jene Zahl, welche vom Gesichtspunkt ausereichender Ernährung mit dem Mastvorrath in richtigem Verhältnisse steht, und die Bedingung, daß die Schweine nur heerdenweise unter Führung

eines verlässigen Hirten eingetrieben werden. Dabei soll man sich stets vor Augen halten, daß es immer nur der Ueberfluß ist, welcher Gegenstand der Mast sein darf.

a. Der Glaube an den cultivatorischen Werth des Schweines hat in der jetzigen Zeit sehr verloren; es kann in vielen Fällen dem Walde mehr schaden, als es nütt. Der Schaden kann mehrerlei Art sein; entweder leidet die Bestrockung durch Umbruch in Jungwüchsen, oder durch Verzehren der Mast in Besamungsorten, oder durch Bloßlegen der Wurzeln auf slachsgründigem Boden, wo die Schweine öster und länger verweilen. In ausgeschnten Riefersorsten, wo die Schweinheerden den Puppen der Forleule, des Kiefernsspinners z., auch den Mäulen gewöhnlich fleißig nachstellen, mag sast allein von einem Nutzen des Schweines die Rede sein.

Alle Bestände, in welchen derartige Beschädigungen zu befürchten sind, mussen daher vom Schweineintrieb ausgeschlossen werden. Uebrigens kann auch diese Regel ihre Ausnahmen erleiden, insoferne ein flüchtiges Durchhüten der in Besamung stehenden Orte bei reichlicher Mast öfters ohne Nachtheil und besonders dann zulässig ist, wenn man die Schweine Morgens einschlägt, wo sie der Hunger nach Eckerich treibt, und sie erfahrungsmäßig weniger brechen; für Samenschläge, in welchen sich noch kein Aufschlag befindet, kann der Schweineintrieb in manchen Fällen von Vortheil sein, denn auch bei halber Mast ist der Samenvorrath noch immer so reichlich, daß ein Theil recht gut und um so mehr für die Besamungszwecke entbehrt werden kann, als der zurückbleibende Same durch das Wühlen und Aufbrechen untergebracht wird. Uebrigens ist zu bedenken, daß das meist nur plasweise rauhschollige Umbrechen des Bodens durch das Schwein niemals denselben Werth besitzt, als eine gleichförmige Bodenlockerung mit der Hade. Ist aber von der vorhandenen Mast in den Versüngungsorten nur wenig für die Verjüngungszwecke in entbehren, dann öffne man dieselben nur höchstens des Nachmittags zum flüchtigen Betriebe, wo die Schweine bereits fast gesättigt find. gleicher Weise sind jene Waldabtheilungen zu behandeln, die man zum Vortheile des Wildstandes zu reserviren beabsichtigt.

Der Schweineintrieb auf bloße Untermast muß auf jene Waldorte beschränkt bleiben, in welchen der Bodenumbruch wirklich von Rußen ist. Letteres ist der Fall auf allen feuchten oder frischen Böden, und bei Oertlichkeiten, denen man den Streuabfall auf diese Weise zu sichern genöthigt ist. Wenn aber die Schweine das ganze Jahr hindurch auf flachgründigen oder mageren Sandböden steiler Gebirgsgehänge sich aufhalten und die Ursachen der Schlechtigkeit solcher Böden noch vermehren helsen, so ist der Schweineintrieb nur vom Uebel.

b. In gleichem Maße liegt es im Interesse der Waldpslege, daß nur die zulässige Menge Schweine zur Mast eingeschlagen werde, denn die Heerden können nur dann zusammengehalten werden, wenn hinreichende Fütterung vorshanden ist. Reicht der Mastvorrath für die eingetriebene Menge der Schweine nicht aus, so muß sich die Heerde über einen größeren Kaum ausdehnen, um Sättigung zu sinden, sie bricht gern in die benachbarten Heegen ein und ist schwer in Ordnung zu halten. Eine Schätzung des Mastvorrathes ist daher unerläßlich.

Man hat versucht, den Wastvorrath auf die Fläche, auf die Stückzahl der Bäume, auf die Gesammtholzmasse zu gründen, oder man setzte ihn in Verhältniß zum Ustholz, oder spricht ihn nach der Reisholzmenge an. Aber weder die eine noch die andere

Methode kann befriedigen, da eine zu große Zahl von Faktoren auf den Mastvorrath von Einfluß ist. Es ist nämlich hier in Betracht zu ziehen die Größe der mit samenfähigen Holze bestandenen Fläche, ihr Schluß, ihre Lage, ob viele alte Eichen vorhanden find, oder nicht, dann der Samenreichthum des gegebenen Jahres, die Qualität des Samens, der Betrag der Erdmast 2c. Obwohl man alle diese Faktoren mit in Rechnung bringen muß, so geht man boch sicherer, wenn man den Hauptanhalt aus der Erfahrung früherer Jahre nimmt. In jedem Walde läßt sich ermitteln, wie viele Schweine in den vorausgegangenen Jahren bei voller und halber Mast eingeschlagen waren, wenn ihre Zahl nicht durch Observanz oder Gesetz normirt ist. Berücksichtigt man hierzu noch die etwaigen Veränderungen, welche inzwischen mit den mastfähigen Bestandsslächen vor sich gingen, und den Mastreichthum des gegebenen Jahres überhaupt, — zu dessen Einrichtung man den praktischen Blick der Landleute und Hirten mit Vortheil zu Hülfe zieht, — so wird man die einzuschlagende Menge ber Schweine mit hinreichender Richtigkeit feststellen können. Man hat nicht zu befürchten, daß die Schätzung der beigezogenen Landleute und Hirten das höchste Maß der zulässigen Schweinemenge übersteige, denn es streitet dieses gegen ihr Interesse; die Schweine kommen bei übertriebenem Einschlag halbhungrig heim, und fordern nachträgliche Stallfütterung, und der Hirt hat zehnfache Mühe mit einer auf schmale Kost gestellten Heerde, die besonders während der Nacht am Ruheplaße dann nicht zusammen zu halten ist. —

c. Die Schweine dürsen nur heerdenweise eingetrieben werden, und hat man sich besonders hinsichtlich der Tüchtigkeit und Verlässigkeit des Hirten zu versichern. Im Vorausgehenden ist schon wiederholt darauf auf= merksam gemacht worden, und ist außerdem leicht zu ermessen, daß bezüglich des Mastungserfolges sehr viel am Hirten gelegen ist. Gleiches Interesse an einer guten Führung der Heerde hat aber auch der Waldeigenthümer zum Vortheil der Bestandspslege.

Die Aufmerksamkeit des hirten beschränkt sich nicht blos darauf, daß die Heerde bei der Einfahrt und Heimkehr den Weg hält und nicht in die Heegen einbricht, — sondern sie ist besonders während der Hut am Wastplaße selbst von Bedeutung. Iwedsentsprechende Wahl und rechtzeitiger Wechsel der Hutpläße, nach Maßgabe der Lage, Witterung, Entfernung vom Stall oder von den Nachtruheorten, Betrieb der Suhlungen in passendem Waße, se nach Witterung und Bodenseuchtigkeit, überhaupt Bedachtnahme auf alle Umstände, welche die Sesundheit und Nahrungsbefriedigung der Heerde des dingen, das sind die wichtigsten Gesichtspunkte für den Hirten; in der Regel fällt hier das Interesse des Waldeigenthümers mit dem des Heerdenbesitzers zusammen. Daß sich im Uedrigen der Hirt genau an die Anordnungen des Forstbeamten halten muß, die im Interesse der Waldpslege und Waldordnung speziell gegeben werden, versteht sich von selbst.

5. Die Zugutemachung des Mastertrages durch Schweinhütung ersfolgt wohl in der Mehrzahl der Fälle durch die Mastberechtigten. Gewöhnlich ist dann das Recht in der Weise sixirt, daß den Berechtigten eine sessschlichende Zahl Schweine bestimmt ist, die sie zur Vor= oder zur Nachmast oder sür die ganze Mastzeit in die sährigen Orte einschlagen dürsen. Häusig auch sind die Wastbezirke vom freien Waldeigenthum der Fläche nach ausgeschieden. Woteine Berechtigung auf der Mastnutzung lastet und dem Waldeigenthümer die freie Benutzung zukömmt, verwerthet man dieselbe in der Regel durch Verpachtung oder vergünstigungsweise Ueberlassung an die Heerden der zunächsteliegenden Ortschaften.

Das Pachtgeld richtet sich nach der Stückahl der eingeschlagenen Schweine, oft auch nach deren Alter und Stärke. Das Pachtgeld per Stück ist natürlich sehr verschieden, je nach den landwirthschaftlichen Zuständen der Gegend, dem Gedeihen der Futterfrüchte und Kartoffeln in einem gegebenen Jahre, dem Wastreichthum, den mehr oder weniger speculativen Absichten des Waldeigenthümers 2c.

#### Dritte Unterabtheilung.

#### Gewinnung und Benutung der Waldfrüchte qu gewerblichen Bwecken.

Außer der Gewinnung und Benutzung der Waldfrüchte zur künstlichen Holz= zucht und zur Thierfütterung, sinden mehrere derselben auch Verwendung zu ver= schiedenen andern Zwecken. Von einigem Belang ist aber in dieser Hinsicht fast allein die Benützung mehrerer Waldfrüchte zur Delbereitung; ganz besonders dienen in dieser Hinsicht die Bucheln, sehr selten nur die Haselnüsse und die Lindennüsse.

Die Bucheln, welche man zur Gewinnung des Buchelöles benutzen will, müssen durchaus reif und nicht zu lang am Boden gelegen sein; man sammelt sie daher durch Auslesen mit den Händen, bald möglichst nach ihrem Abfalle, nachdem sie oberflächlich abgetrocknet sind, — am besten im Oktober. Die Qua-lität der Bucheln in Hinsicht auf Delreichthum ist nicht in allen Jahren gleich; trockene Jahre geben mehr Del, als nasse und seuchtere, aber die letzteren haben weniger taube Früchte.

Das an manchen Orten gebräuchliche Zusammenkehren der Bucheln darf nur ganz ausnahmsweise gestattet werden, weil dabei der Boden gewöhnlich völlig blosgelegt und selten die Vorsicht gebraucht wird, nicht blos das Laub, sondern auch die durch das Sieb gelaufenen Humustheile wieder an ihren früheren Plat zu bringen und zu vertheilen.

Die gesammelten Bucheln werden zu Hause auf trockenen luftigen Boden möglichst allmälig getrocknet. Ein zu rasches Eintrocknen, wie es häusig auf dem Lande in Uebung steht, wo man die frischgelesenen Bucheln geradezu unter den Zimmerosen bringt, schadet stets der Delqualität, indem der reine Geschmack dadurch mehr oder weniger verloren geht. Sind die Bucheln lufttrocken geworden, dann ist ein vollständiges Eindürren durch Osenhitze zulässig. Sind die Bucheln trocken, so kann man die tauben oder sonst verdorbenen Früchte durch Wersen von den gesunden scheiden, eine Operation, die wieder großen Einsluß auf den Geschmack des Deles hat. Wenn man ein möglichst vorzügliches Delprodukt erhalten will, so werden die trockenen Bucheln geschält, d. h. von der harten Samenschale befreit. Diese Arbeit verlohnt sich aber nicht blos in Rücksicht auf Qualität, sondern auch auf Quantität, wie aus den unten angegebenen Ertragsresultaten zu ersehen ist. Das Schälen selbst geschieht am besten durch Oreschen der durch Ofenhitze völlig getrockneten Bucheln und barauf solgendes Schwingen zur Absonderung der Schalen. Die so behandelten Bucheln werden nun auf der Oelmühle ausgepreßt, und ist hier des reineren Geschmacks halber namentlich das kalte Schlagen zu empsehlen.

Je nach dem Jahrgange, dem mehr oder weniger fleißigen Reinigen der getrockneten Bucheln von den Verunreinigungen und dem tauben Samen, dem stärkeren oder schwächeren Auspressen, und dem Umstande, ob die Bucheln gesichält oder ungeschält zur Delmühle gebracht werden, — ist die Ausbeute an

Del sehr verschieden. Die Benutzung der Bucheln zur Oelbereitung liesert übrigens dem Waldeigenthümer weit höhere Gelderträge, als die Verpachtung zur Mastnutzung, Nach Ihrig¹) berechnet sich der Ertrag einer Hektare ge= schlossener haubarer Hochwaldungen in einem guten Mastjahre auf 16 Hektoliter siebreine trockene Bucheln, welche einen Reinertrag von 100 Mark und mehr abwersen.

Nach Bechstein geben 100 Kilogr. trockene Bucheln 17 Kilogr. Del; bei Versuchen, welche man 1843 (in einem trockenen Jahrgange) am Harz anstellte,2) gaben 5.2 Kilogr. trockene Bucheln 1 Kilogr. Del, also  $19.2\,^{\circ}/_{\circ}$ ; nach Kißling2) geben 120 Kilogr. trockene Bucheln geschält 85 Kilogr. Kerne, diese geschlagen lieferten 19 Liter Del, — und 120 Kilogr. trockene Bucheln in den Hülsen geschlagen nur 13 Liter Del.

Nach M. R. Wagner's Versuchen 1) betrug der Delgehalt bei

Bucheln	von	n Jahr	1857		23.	3 0/0
"	W	11	1858		25.0	· /o
tr	Ħ	N	1859	18-	-22 (	; <sup>0</sup> / <sub>0</sub>
Haselnüf	jen,	geschält	1858		<b>5</b> 0	0,0
#			1859	52-	-54	0/0
Lindennü	Hen			30.2 —	41.7	70/0
Birbelnüt	Hen	ungeschält			29.	%
	•	geschält			36.	0/0

Es bedarf blos der Erwähuung, daß die Eicheln als Kaffesurrogat und das Wildobst, die Kirschen, die Früchte des Bogelbeerbaumes, die Heidelbeeren z. zur Branntweinbereitung dienen. Zu einer höchst belangreichen Nebennutzung kann die als Speise sehr beliebte Frucht der zahmen Kastanie werden, wenn die klimatischen Verhältnisse nicht nur die vollständige Reise der Früchte gestatten, sondern ihnen auch jene Schmackhastigkeit geben, die sie vor allem im Gebiete der bessern Weingegenden am Ober= und Mittelrheine wie in den südlichen Alpen besitzen.

<sup>1)</sup> Forst- und Jagdzeitung. 1860. S. 347.

<sup>2)</sup> Forst= und Jagdzeitung. 1844. S. 310.

<sup>3.</sup> Bedefind's Jahrbucher. VIII. Bb. G. 147.

<sup>4)</sup> Strit. BL 48. II. E. 255.

# Biebenter Abschniff.

### Die Aubung der Steine und Erden.

In den Gebirgswaldungen ist die Benutzung der Steine sehr häufig ein Gegenstand von nicht unbedeutendem Belange für die Forstlasse; namentlich gewinnt die Ausbeute der besseren Hausteine durch das sortwährende Wachsen der Städte, durch den überall Eingang sindenden Massivbau und die erleichterten und ausgedehnteren Transportmittel, in gegenwärtiger Zeit eine steigende Bedeutung. Abgesehen davon, daß es die Kücksicht für Befriedigung eines unentbehrlichen Bedarfsgegenstandes verlangt, der geregelten Ausbeute von Steinen kein Hinderniß entgegenzusetzen, muß sich der Waldbesitzer vom Standpunkte der Lukration schon aus eigenem Interesse dazu aufgefordert fühlen, denn er erzielt durch die beste Holzbestockung sast niemals jene Grundrente, die ihm der Pachtschilling von Steinbrüchen gewährt.

1. Man kann das gewöhnlich der Rutzung unterliegende Steinmaterial in folgende Sorten unterscheiden. Die Steine sind entweder Hausteine, die durch Flächenbehau in reguläre Körper bearbeitet werden, und wozu namentlich die fein= körnigen, festgebundenen Sandsteine der Grauwackenformation, des Bunt-Keuper= Quader=Sandsteines, der Tertiärsormation, unter den Eruptivgesteinen auch der Trachyt u. m. a. am meisten gesucht sind, - ober es sind Bruchsteine, die zum Fundiren und jedem anderen Rohban dienen, und wozu fast jede Steinart mehr ober weniger brauchbar ist, — ober die Steine sind Pflastersteine, wozu das härteste Material, der Basalt, Anamesit, Phonolith, Diorit, die feinkörnigen Spenite, Granite u. dergl. am geeignetsten sind. Dieselben Felkarten, überdies aber auch jedes harte Gestein der Sediment=Gebilde, finden ihre Verwendung als Straßen = Dedmaterial. In den Gebirgen der Grauwackenformation endlich bilden die Schiefer= und Dachsteine einen höchst bemerkenswerthen Rutzungs= gegenstand; bei Liegnitz, Frankfurt a. D., Merseburg 2c., selbst die Braun = kohlenlager. Der Ausbeute aller dieser fossilen Objecte sollte der Forstmann überall bereitwilligst die Hand bieten, nicht blos aus forstlichsinanziellen Gründen, sondern aus allgemeinen wirthschaftlichen. Einen gewöhnlich allerwärts gesuchten Gegenstand der Ausbeute bilden die Kalksteine, sie dienen bekanntlich gesbrannt zur Mörtelbereitung und sind um so werthvoller, je geringer die Thonsbeimischung ist. Gyps., Feldspath., Kaolingruben u. dergl. gehören zu den selteneren Vorkommnissen der Ausbeute. Hieran schließen sich endlich die Sand., Kies., Mergel= und Lehmgruben, die sür sast jede Gegend ein mehr oder weniger ständiges Bedürsniß sind.

2. Die Gewinnung der Steine geschieht entweder durch Eröffnung stän= diger Brüche oder Gruben im stehenden Gebirgssteine, also durch Tiesbau oder durch Sammlung und Benutzung des auf oder in der Bodenobersläche zerstreut liegenden gröberen Materials an Rollsteinen (hier und da auch Findlinge genannt).

Die Ausbeute der Steine in ständigen Gruben ist vom Gesichtspunkte der Forstpslege und des Forstschutzes der Rollsteinnutzung offenbar vorzuziehen, die Nutzungssläche ist hier scharf begrenzt auf eine nur geringe Ausdehnung conscentrirt, daher leichter zu controliren, und da auf der zur Steingewinnung aussgeschiedenen Fläche die Holzzucht vollständig zurücktritt, so ist eine nachtheilige Beziehung zu dieser unmittelbar nicht vorhanden. Mittelbar hat aber auch der Steinbruchbetrieb seine Uebelstände für den Wald, und als solche sind vorzüglich zu beachten: die Bestandsbeschädigungen durch das Suchen und Schürfen nach brauchbarem Steinmaterial, die Ertragslosigkeit der oft große Flächen in Anspruch nehmenden Halden, die Beschädigung der Wege, und mitunter auch die mit dem Steinbruchbetriebe in Verbindung stehende Vermehrung der Forstsrevel.

In ein und demselben Gebirgsgehänge wechselt die Güte und Brauchbarkeit desselben Formationsgesteines oft sehr bemerkbar; man ist deshalb häusig genöthigt, an mehreren Orten Probengruben zu eröffnen, die wieder verlassen werden, bis man ein brauchbares Material entdeckt hat. Durch dieses überall im Walde herum betriebene Shurfen geht eine oft beträchtliche Fläche auf lange Zeit für den Holzwuchs verloren, denn die Ueberdeckung des tragbaren Bodens durch unverwitterte Steine und Felsen macht die Holzbestodung unmöglich. Die Eisenbahnbauten waren in dieser Beziehung an vielen Orten Veranlassung zum gerechten Verdrusse des Forstpersonals und zu mehrfältigen Benachtheiligungen. — Aber auch bei dem definitiv in Gebrauch genommenen Steinbruche find oft ziemlich große Flächen für die Ablage des unbrauchbaren Schuttes und Gruses nothig, und an steilen Gehängen ziehen sich die Schutthalben oft in langen Streifen bis tief in das Thal hinab. Durch geregelten Aufbau der Halden läßt sich diesem Uebelstande übrigens stets abhelsen, und er kann bei gutem Willen leicht auf die absolut nothwendige Fläche beschränkt werden. Sowohl zur Begrenzung des Steinbruches, als des zur Schuttablagerung erforderlichen Terrains muß deshalb in allen Fällen die zur Steingewinnung zugestandene Fläche sorgfältig und genau vermarkt werden. — Bei der fortbauernden Anwesenheit einer, in Hinsicht von Mein und Dein gewöhnlich nicht sehr rigorösen Arbeitergesellschaft find Forst frevel in den benachbarten Beständen nicht zu vermeiden. Aber der Schaden, welcher dadurch der Holzbestockung zugeht, ist in der Regel kein Grund zum Aufgeben der Steinbruchsausbeute. Weit eher kann man fich bazu veranlaßt sehen burch bie Beschäbigung der Wege, benn diese werden burch nichts mehr ruinirt, als durch Steinabfuhr. Selten hat der Steinbruch einen solchen Nachhalt und Werth, daß er den Bau und die sorgfältige Unterhaltung eines eigenen Absuhrweges verlohnte; man sucht daher so bald als möglich den nächsten Holzabsuhrweg zu gewinnen und diesen zu benuten und wenn der Waldeigenthümer solche Wege selbst zu unterhalten hat, so kostet ihm dieses bei entlegenen Steinbrüchen oft mehr, als die Steinbrüchpacht beträgt. Man sollte deshalb in solchen Fällen die Ausbeute eines Bruches nur unter der Bedingung vergeben, daß der Pächter die Wegunterhaltungskosten deckt, oder den Weg selbst in sahrbarem Zustande erhält.

Sind auch regelmäßig betriebene Steinbrüche gewöhnlich für den Unternehmer rentabler und ausgiebiger, als die Nutung der Rollsteine, so haben wieder lettere einen höheren Berwendungswerth, da sie in der Regel härter, trocener und mehr ausgewittert sind, als die in der Bergseuchtigkeit stehenden Bruchsteine, und deshalb werden sie zu vorübergehenden Bauzwecken gern gesucht, wenn eine hinzeichende Steile der damit überdeckten Gehänge ihr Abbringen begünstigt, und zum Weitertransport die erforderlichen Wege in der Nähe sind.

Da hier die Nutung innerhalb der bestockten Stände statthaft, so sind Beschädigungen des Bestandes, namentlich Berletungen der Wurzeln stets zu befürchten. Es liegt übrigens im Interesse des Unternehmers, bei der Steinausbringung alle Vorsicht in Unwendung zu bringen, wenn ihm der fortgesetzte Genuß gestattet bleiben soll, und so ist die Besorgniß in der Regel größer als der Schaden selbst.

3. Nur selten nimmt der Waldeigenthümer die Steinbrüche und Erdgruben in eigenen Betrieb, und selbst bei eigenem Bedarfe thut er besser, die Steinlieserung in Accord zu geben, als sie selbst zu bethätigen; dagegen werden sie sast allerwärts durch Berpachtung verwerthet. Bezüglich der Kalksteingewinnung kommt es vor, daß der Waldeigenthümer zum Brennen die nöthigen Oesen an passenden Pläten auf eigene Kosten herstellt, und ihre Benützung sowie die Aussbeute der Steine verpachtet. Wes ist hierdurch zugleich Gelegenheit gegeben, die weniger verkäussichen Brennholzsorten abzusetzen. Statt durch Verpachtung verwerthet man, zur Besriedigung des örtlichen kleinen Bedarses, besonders das Masterial der Kiess und Erdgruben auch durch specielle Abgabe um die Taxe. Als Raummaß dient dazu der Lubikmeter.

<sup>1) 3.</sup> B. im Reviere Staufened bei Reichenhall, wo vor einigen Jahren für den Ofen und zwar per Brand 2.50 Mark bezahlt wurden.

## Achter Abschnitt.

### · Bennhung der Saumrinde. 1)

Mit Ausnahme einiger, auf gewisse Gegenden beschränkten, Berwendungs= arten der Baumrinden, die wir am Schlusse dieses Abschnittes kurz berühren werden, dienen dieselben hauptsächlich dem Zwecke der Gerberei. Um nämlich die Haut der Thiere in jenen Zustand zu versetzen, in welchem sie zur Fußbe= kleidung des Menschen und zu einer Menge der mannigsaltigsten Sattlerwaaren brauchbar ist, muß sie gegerbt werden. Das Gerben besteht darin, der Haut die Eigenschaften der Fäulniswidrigkeit und der Geschmeidigkeit zu geben.

Wenn man sich zu diesem Zwecke gerbsäurehaltiger Stoffe bedient, so nennt man die Gerberei Loh- oder Nothgerberei, geschieht es mittels Thonerdesalzen, so bezeichnet man sie als Weiß- oder Alaungerberei; geschieht es endlich mit Fett oder Delen, so unterscheidet man diese Art der Gerberei als Sämischgärberei. Die Rothzgerberei beruht auf dem eigenthümlichen Verhalten der Gerbsäure zur leimgebenden Substanz der thierischen Haut; der hierbei vor sich gehende Prozeß ist sowohl chemischer wie physikalischer Natur, und ist die aus beiden hervorgehende Verbindung eine in Wasser unlösliche, der Fäulniß widerstehende, seste, aber geschmeidige Masse, welche beim Gerben der Haut alle übrigen Vestandtheile derselben gleichsam durchdringt und umhüllt, ohne der natürlichen Faserstruttur derselben Eintrag zu thun.

Deutschlands Produktion an Gerbstoffen beschränkt sich allein auf die Rinden der Waldbäume. Fast alle unsere einheimischen Waldbäume enthalten in der Rinde, den jungen Zweigen 2c. Gerbsäure, aber nur wenige liesern sie in solcher Wenge, daß sich ihre Gewinnung zur Gerberei verlohnen kann. Diese wenigen sind die Eiche, die Fichte, etwa auch die Lärche und die Birke. Sowohl in Bezug auf Gerbsäurereichthum wie auf Größe der Produktion steht die Eiche oben an; ja, es ist die deutsche Eichenjungholzrinde vorzüglich, welche gegenwärtig das hauptsächlichste und das beste Gerbmaterial für Deutschland, Belgien, England und auch zum Theil für Nordamerika ist. Nach der Ansicht der Gerber ist allein die aus Eichenjungholzrinde bereitete Lohe geschickt, das Leder wasserbicht zu machen, eine Eigenschaft, die allen andern gerbsäurehaltigen

<sup>1)</sup> Die Rinbennutung gehört in Preugen zur Saupt- und nicht zur Nebennntung.

Stoffen mehr ober weniger abgeht, und chemischerseits durch den Stärkemehlgehalt der Eichenrinde zu erklären versucht wird.

Verberei Anwendung sinden, sei hier der folgenden Erwähnung gethan: das Catechu, ein sehr gerbstoffreicher Ertrakt verschiedener Pflanzen, namentlich der Areca-Palme, der Acacia Catechu und der Nauclea Gambir, der in Oftindien für den Handel hergestellt wird. Das Dividivi sind Hüssen der Caesalpina Coriaria, eines in Westindien und Brasilien wachsenden Strauches. Bahla sind gleichfalls Schoten einer Mimosa-Urt. Die Valonea, unpassend die orientalischen Knopper genannt, in Holland auch Eckerdope geheißen, ist der natürliche Fruchtbecher der im Orient (namentlich in der Levante, den griechischen Inseln 20.) wachsenden Quercus Valonea. Sie ist ein sehr kräftiges Gerbmittel, das zwar hauptsächlich in Südeuropa in der Gerberei in Anwendung steht, in neuerer Zeit aber und besonders in Theuerungssahren, als Zusaß zu schwacher Lohe, auch in deutschen Berwendung sindet.

Súdeuropa, insbesondere die súdlichen Staaten von Desterreich-Ungarn, produciren einige Gerbstoffe, die nicht blos für den inländischen Verbrauch, sondern auch für den Export von Bedeutung sind; es sind dieses die Knoppern, die Galläpfel und der Schmack.1) Die Knoppern sind höckerige und stachelige Auswüchse auf der Frucht der Stieleiche, welche durch den Stich und die Eierablage mehrerer Gallwespenarten, namentlich der Cynips calycis Burgsd. erzeugt werden. Die Galläpfel sind mehr oder weniger runde, oberflächlich glatte Auswüchse auf den Zweigen und Blattstielen mehrerer Eichenarten, die von der Cynips gallae tinctoriae L., herrühren. Die aus den südlichen Ländern kommende Waare (namentlich die aleppischen, dann auch die türkischen, levantischen Galläpfel) ist die vorzüglichere, geringer sind die istrianer (auf der Zerreiche), die geringsten Gallen sind die ungarischen, und gar nicht zu gebrauchen sind jene in Deutschland und den nördlichen Ländern auf den Eichenblättern 2c. vorkommenden. Unter Schmack, als Gerbmaterial, versteht man die Blätter, jungen Zweige und die Rinde des Perrückenstrauches, Rhus cotinus L., der im Banate, Siebenbürgen, Ungarn, Dalmatien, Benetien, Südtyrol 2c. in großer Menge, oft in Buschholzbeständen zusammenschließend, wild wächst, und alljährlich auf den Stock gesetzt, getrocknet und zu Lohe vermahlen wird.2) Der Schmack dient fast allein zur Saffianfabrikation.

Ueber den Gerbsäuregehalt der verschiedenen Gerbmaterialien lassen sich Zahlenangaben von nur einiger Sicherheit nur schwer machen. Ungeachtet der zahl= reichen, in neuester Zeit aufgetauchten und versuchten analytischen Methoden ist die Chemie noch nicht im Stande, eine ausreichende Antwort in dieser Beziehung zu geben, und muß die Lösung der Frage der Zukunft überlassen bleiben.

Aus einer Bergleichung der Resultate, welche durch die verschiedenen dis jest bekannt gewordenen Untersuchungsmethoden gewonnen wurden, ergeben sich für dasselbe Gerbmaterial Disserenzen, die auf 20 und mehr Procente ansteigen. Ziemlich die Mitte hält die ältere Müller'sche Methode, nach welcher Eichenzungholzrinde bester Sorte  $16-20^{\circ}/_{0}$ , Mittelsorte  $10-12^{\circ}/_{0}$ , Vorkenrinde  $8-10^{\circ}/_{0}$  und Fichtenrinde etwa  $8^{\circ}/_{0}$  Gerbsäure enthalten soll. Der Gerber legt vorerst aber gar keinen Werth auf Gerbsäure-Analysen; er verläßt sich auf Auge, Mund und Geruch.

<sup>1)</sup> Bergl. Forftvereinsschrift für Böhmen, 37. Beft.

<sup>2)</sup> Das Holz des Perrildenstrauches geht bekanntlich unter dem Namen Gelbholz oder unächtes Brafilholz zum Gelb= und Rothfärben in den Handel.

<sup>8)</sup> Die Ergebnisse zahlreicher Analysen von Eichenrinden aus der baper. Pfalz sinden sich in den Bersössentlichungen der Bersuchsstation des Generals Comités vom landwirthsch. Berein. 1861. 8. Heft. — Bergl auch Dankelmann, die forstl. Ausstellung des deutschen Reiches in Wien. S. 56.; dann Th. Hartig, siber den Gerbstoff der Eiche, 1869, und Neubrand, die Gerberrinde, 1869.

Nach den Untersuchungen Th. Hartig's ') enthalten die dünnen Zweige (Holz und Rinde) junger und alter Eichen im Winter, wie die noch unverholzten Zweigspißen im Frühjahre soviel Gerbstoff, als die Glanzrinde der betreffenden Schälschläge. Sollte sich die Verwendbarkeit dieser Zweiglohe in der Gerberei bestätigen, so würde durch diese Entdeckung eine erhebliche Erweiterung und Veränderung der Gerbsäure-Gewinnung sich ergeben.

#### I. Rindennutung im Eichen=Jungholze.2)

Die Lohe, welche aus der Rinde von Eichen=Junghölzern hergestellt wird, befriedigt, wie oben erwähnt, die Bedürfnisse der Gerberei am vollkommensten. Ausgedehnte Waldslächen, mit Eichen Jungwuchs bestellt, unter dem Namen Eichen loh= oder Schälwaldungen, sind allein diesem Zwecke gewidmet, und gewinnen, der Rindennutzung im Altholze gegenüber, durch die Masse und Güte der Produktion eine besondere Bedeutung. Deshalb stellen wir hier die Nutzung im Cichen=Jungholze der Nutzung im Altholz und den übrigen Holz= arten gegenüber. Unter Eichen=Jungholz verstehen wir Kernwuchs und Stock= ausschlag bis zu einem Alter von eirea 25 Jahren.

Bevor wir die Art und Weise der Rindengewinnung betrachten, ist es nöthig und hier am Platze, die verschiedenen Momente kurz hervorzuheben, welche sich einflußreich auf die Qualität des Produktes zeigen.

#### 1. Momente, durch welche die Qualität der Rinde bedingt ift.

Die Holzart. Die Bestockung der Schälwaldungen wird in Deutsch= land theils durch die Traubeneiche, theils durch die Stieleiche gebildet. In den vorzüglichsten Schälmaldbezirken, dem Odenwald, der baperischen Pfalz, dem Hundsrück, Taunus, den mittel= und oberrheinischen Gebirgslanden mit ihren Nachbarbezirken findet sich fast ausschließlich und mit nur wenigen Ausnahmen die Traubeneiche; nur in den weiten Flußthakniederungen gesellt sich an vielen Orten die Stieleiche bei. Für das norddeutsche Tiefland dagegen ist die Stiel= eiche die vorherrschende Species; auch in der Umgegend des Harzes und im Siegener Lande, in Schlesien und den meisten Schälwaldgegenden Desterreichs scheint die Stieleiche die herrschende Art zu sein. Welche von beiden den höheren Ertrag und die bessere Rinde liesert, ist allgemein nicht zu sagen, da dieses wesentlich von dem Umstande abhängt, ob die speciellen Standsortsver= hältnisse mehr oder weniger der einen oder anderen Art angemessen In Süd= und Mitteldeutschland gibt man übrigens allgemein der Rinde der Traubeneiche den Borzug; ebenso besteht hier die übereinstimmende Erfahrung, daß sich die Stieleichen viel schwerer schälen lassen.

Bei Mainz und Bingen wurden in neuerer Zeit Anbauversuche mit der amerikanischen Quercus rubus gemacht, die nach Neubrand insofern günstige Resultate lieferten, als

<sup>1)</sup> Ueber den Gerbstoff der Eiche von Th. Hartig, Cotta 1869.

<sup>2)</sup> Siehe die gekrönte Preisschrift von Reubrand, die Gerberrinde mit Beziehung auf die Eichenschalmirthschaft zc. Frankfurt bei Sauerländer. Dann Fribolin, der Eichenschälmalbbetrieb. Stuttgart 1876.

die Rinde bis gegen das 40jährige Alter der Stangen borkenfrei und glattrindig bleibt. Die in Oesterreich hier und da zur Lohgewinnung benutte Zerreiche ist wegen frühzeitiger Borkenbildung, rissiger Rinde und der zahlreichen, tief in den Splint eingreisenden Rindenzellenbündel, wodurch sie sich sehr schwierig schälen läßt, zur Lohnnutzung ungeeignet.

b. Standort. Es darf als Erfahrung angenommen werden, daß nicht allein der Ertrag, sondern auch die Güte der Rinde in geradem Berhältnisse zu den Wachsthumsverhältnissen steht, daß energisch und üppig erwachsene Eichenlohschläge auch den meisten Gerbstoff produziren. Der prozentische Sehalt an Gerbsäure steht, bei gleichem Alter der Eichen, in geradem Berhältnisse zur Dicke der Rinde, und letztere hängt bekanntlich von der größeren oder geringeren Ueppigkeit des Wachsthumes ab. Die Standorts=zustände haben daher vor Allem den hervorragendsten Einstaß auf ben Rinden=ertrag. Hat schon die Siche vielen anderen Holzarten gegenüber einen mehr engebegrenzten Berbreitungsbezirk bei Boraussetzung bestmöglichen Gedeihens, so ist dieses noch mehr beim Eichenstodausschlag der Fall. Mildes Klima und ein lockerer, hinreichend frischer und mineralisch kräftiger, warmer Boden sind wesentliche Bedingungen sür einen lohnenden Betrieb der Eichenlohwirthschaft.

Das Klima ist in hinsicht auf Gerbstoff-Erzeugung unbedingt der hauptfaktor; abgesehen davon, daß dasselbe die nothwendige Voraussehung für jede gedeihliche Niederwald- und insbesondere der Eichenniederwald-Zucht überhaupt bildet, — bedingt es hier speciell die Qualität und Quantität der Produktion. Alle Gerbmittel werden um so reicher an Gerbsäure, je weiter wir gegen Süden vordringen; so ist es bezüglich der Gallen, Knoppern und anderen Stoffe, und ebenso auch bezüglich der Eichenrinde. Zu den besten Schälwaldbezirken Deutschlands gehört das milde Thalgebiet des Rheines und seiner Nachbarlandschaften, insbesondere das Moselgebiet, das Rheingau, das Saargebiet und der Odenwald. Viele Schälmaldungen gibt es in den Vorbergen Schlesiens, auch im nordbeutschen Tiefland, im Braunschweigischen, Mecklenburg 2c. sind Lohschläge und werden sich hier noch manche Dertlickkeiten sinden, welche eine hinreichend gute Rinde produziren, aber mit der rheinischen Rinde wird dieselbe niemals rivalisiren können. Weit günftigere klimatische Verhältnisse für eine gedeihliche Rindenzucht bieten viele Bezirke Oesterreichs, das denn auch eine nicht unerhebliche Cohproduktion aufzuweisen hat. Man bezeichnet das Reifen der Weintraube oder wenigstens der edleren Obstsorten als klimatische Bedingung für eine gedeihliche Eichenlohproduktion; mit voller Strenge darf diese Bedingung übrigens nicht aufgefaßt werden, denn auch Norddeutschland produzirt an manchen Orten brauchbare Rinde. Je höher die mineralische Fruchtbarkeitsstufe des Bodens, desto besser, solange dabei der nöthige Lockerheitsgrad nicht verloren geht; denn der hohe Wärmeanspruch der Eiche bedingt einen lockeren Boden mit großer Wärmecapacität. — Nasse, selbst feuchte Dertlichkeiten sind, wenn ihnen nicht sehr günstige klimatische Verhältnisse zur Seite stehen, dem Eichenschälwald-Wuchse nicht förderlich. Die größere Menge der Schälwaldungen stockt auf den südlichen Expositionen der Buntsandstein-, Grauwacke-, Thonschiefer-, Porphyr- und der Kalksteingebirge, dann auf den Diluvialböden der weiten Flußthäler. Bei den Gerbern und vielen Forstwirthen besteht häufig die Ansicht, als sei die Rinde von magerem Boden reicher an Gerbsäure, als solche von gutem Boden. Dieses beruht auf einer Täuschung, da man hier dem Boden zuschreibt, was dem Faktor der Wärme gebührt. Der schwächere Boden ist den südlichen Expositionen mehr eigen, als den

nördlichen und östlichen: jenen steht bagegen eine weit größere Intensität des Lichtes und der Wärme zur Seite, als den nördlichen, und diese letzteren Agentin sind es, welchen die bessere Rinde zuzuschreiben ist.

c. Betriebsart. Sämmtliche Eichenschälwaldungen werden im Riederswaldbetriebe bewirthschaftet, weil bekanntlich die Absicht eines möglichst raschen Wachsthums in der Jugend durch Behandlung als Stockschlag weit besser erreicht wird, als durch die Erziehung als Kernwuchs. Neben dem reinen Niederwaldbetriebe sinden wir denselben aber auch mit landwirthschaftlicher Zwischennutzung verbunden im Hackwald. Obwohl dem mit der Hackwaldwirthschaft verbundenen Hacken und Brennen des Bodens von mehreren Seiten Vortheile siir die Rindenproduktion zugeschrieben werden, so kann die Fruchtnutzung dennoch nicht als vereinbarlich mit einer rationellen Schälwaldzucht betrachtet werden.

Abgesehen von der mit seder Fruchtnutzung verbundenen Schwächung der Bodentraft, besteht der Nachtheil vorzüglich darin, daß die Hackwaldbestände im Interesse der Fruchtnutzung viel lückiger gehalten werden, als anderwärts, daß der Boden bei der Bearbeitung desselben stets von den Mutterslocken weggezogen wird, um lockere Erde für den Fruchtbau zu gewinnen, und daß an steilen Gehängen der fruchtbare Boden abgeschwämmt wird. Aber auch in sinanzieller und volkswirthschaftlicher Beziehung wird der Hackwald vom reinen Eichenniederwald überboten.<sup>1</sup>)

d. Umtriebszeit. Es handelt sich darum, die Minde in einer Zeit zu nuten, in welcher die Bastschichte die größtmögliche Dicke erreicht, und bevor sie durch Korkbildung aufzureißen beginnt, denn von hier ab verstärkt sich die Bastschichte, welche reichlich doppelt so viel Gerbsäure enthält, als die Korkschichte, nicht weiter. Solche Rinde führt allgemein den Namen Spiegel=rinde oder Glanzrinde und ist von den Gerbern am meisten geschätzt. Sehr bald nachher tritt Borkenbildung ein, und die geringwerthigere Rinder sührt nun den Namen Rauhrinde oder Grobrinde. In den besseren Schälwald=bezirken mit rationeller Rindenproduktion werden die Bestände in einem Alter von 14—20 Jahren zum Hiebe gebracht, bei diesem Alter erzielt man unbedingt die beste Rinde. Wo neben der Rinde auch noch möglichst nuthares Holz erzeugt werden soll, wie z. B. in ziemlich vielen Gemeinde= und Privatwaldungen Franzkens 2c., da erhöht man die Umtriebszeit auf 25 und selbst 30 Jahre.

Der Gerber beurtheilt den Werth einer Rinde nach dem Augenschein, den dieselbe auf dem Querschnitte giebt. Wenn man nämlich eine junge Rinde auf dem Querschnitte betrachtet, so kann man zwei verschieden gefärbte Schichten erkennen, eine rothbraune äußere — die Borkenschichte, und eine hellgefärbte innere, — die eigentliche, den Bast enthaltende Rindenschichte. Die lettere ist für die Qualität der Rinde vorzüglich maßgebend. Te die einnere weißliche oder blaßröthliche junge Rinden- und Bastschichte und je schwächer also die Borkenschichte ist, desto größer ist der Gerbsäuregehalt der Rinde. Sene Lebensperiode, in welcher das Wachsthum der Eichenstangen am üppigsten, der einsährige Zuwachs am größten ist, muß für die Benutung der Rinde auf Gerbsäure also schon deshalb die vorzüglichste sein, weil hiermit die reichlichste Reservstoff-Ablagerung zusammenfallen muß.

Am Rhein unterscheiben die Händler drei Gutesorten: Glanzrinde, Raitelrinde und Grobrinde. Glanzrinde oder Spiegelgut ift die Rinde von Stangen bis zu 8 Centi-

<sup>1)</sup> Z. Reubrand a. a. D. S. 88 2c.

meter Stockburchmesser, (in Württemberg bis zu 12 Centimeter Stockburchmesser) mit der Rinde gemessen; Raitelrinde ift sämmtliche Rinde von Stangen mit 8—25 Centimeter Durchmesser, (in Württemberg von 12—24 Centimeter) — auch die glatte Rinde des Gipfelreisigs dieser Stangen zählt hierher; Grobrinde oder Rauhrinde endlich ist die von Schäften und Aesten über 25 Centimeter herrührende Rinde. Ze nach dem Baumtheil unterscheidet man beim Spiegelgute weiter noch die unterste Schaftrinde als Erdgut, die obere Schaftrinde als Baumgut und endlich die Zweigrinde als Gipfellohe. Man schäft das erste am höchsten, die letztere am geringsten, obgleich der Gerbsäuregehalt in den oberen Theilen des Baumes oft dreimal größer ist, als unten.')

o. Beimischung anderer Holzgewächse. Die Eichenschälwaldungen werden nicht immer durch reine Eichenbestockung gebildet, sondern es sind mehr oder weniger Buchen, Hainbuchen, Birken, Haseln oder Nadelhölzer beigemischt. Besonders ist es die, den Boden so sehr in Anspruch nehmende Hasel, oft auch die Besenpfrieme, welche an manchen Orten übermächtig auftritt. Bom Standpunkte einer rationellen Schälwaldzucht muß es Regel sein, auf allen Flächen, welche überhaupt das Sichengedeihen gestatten, so viel als möglich nach reiner Eichenbestockung zu trachten, denn der Reinertrag der Schälswaldungen steigt und fällt mit der geringeren und größeren Beimengung des Raumholzes. Neubrand erklärt mit Recht einen gemischten Schälwald auf gutem Boden geradezu als ein Zeichen nachlässiger Wirthschaft.

Nur auf schwachem Boden mag zur Erkräftigung desselben vorübergehend eine Beimischung von anspruchslosen, wenig beschattenden Holzarten Platz greifen; so ist man auf herabgekommenem Boden vielsach genöthigt, die Eiche in Untermischung der Kiefer, Hainbuche 2c. zu erziehen, um eine möglichst baldige Beschirmung des Bodens zu erzielen, wobei dann später die Kiefer wieder herausgenommen wird. Wo aber Einmischung der Nadelhölzer 2c. für die Dauer erforderlich wird, da hat die Schälwaldzucht überhaupt ihr unbestrittenes Recht schon verloren. Die den Boden in hohem Grade in Anspruch nehmende Hasel sollte gar nicht geduldet werden.

f. Dichtigkeit der Bestockung. Bei dem großen Wärme= und Lichtsbedürsniß der Eiche können mit einem allzu gedrängten Bestandsschlusse die Ziele einer rationellen Kindenzucht nicht erreichbar sein. Eine zu lichte Stellung setzt aber die Bodenthätigkeit vielsach empsindlich zurück, und muß eben so sorgfältig verhütet werden. Ein möglichst frühzeitiger und voller Schluß ist namentlich in der Jugend des Bestandes zu erstreben und so lange sestzuhalten, dis durch Aussicheidung des Nebenbestandes das Bedürsniß der dominirenden Lohden sür Raumeerweiterung sich zu ersennen gibt. Dann aber sollen durch mehr und mehr versstärtte Durchsorstungshiede und Reduktion der Lohden auf die wirklich wuchsstärkte Durchsorstungshiede und Reduktion der Lohden auf die wirklich wuchsskaum mit Kücksicht auf das große Lichtbedürsniß der Eiche beschafft werden. Wir halten eine Bestockungsdichte von 4000—4500 kräftigen Stöcken per Hektare unter mittleren Berhältnissen und unter Voraussetzung gut gehandhabter Durchsforstungen sür die angemessenste von 1 bis 1.50 Meter nicht überschreiten.

<sup>1)</sup> Siehe Stödhardt's Untersuchungen im Tharander Jahrb. 1863. S. 232.

Welchen Einfluß die Durchforstungen auf Qualität und Quantität der Rinden haben, erweisen die im Odenwald gemachten Ersahrungen. Man beginnt hier mit dieser Operation, wenn die Bestände etwa <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der Umtriedszeit zurückgelegt haben, und bezieht den Aushieb sowohl auf die beigemischten Holzarten, als auch auf jene Etchenlohden, welche in der Entwicklung zurückblieben oder auf dem Boden sortkriechen, und beläßt nur die kräftigen Stangen. Durch richtig geführte Durchforstungen erhöht sich die Quantität durchschnittlich um 27% bezüglich des Holzertrages und um 20% bezüglich des Rindenertrages; in unmittelbarem Zusammenhange damit steht auch die Qualitätserhöhung der Rinde. Im Odenwald wird schon seit bald 30 Jahren durchforstet, an anderen Orten ist sie kaum erst bekannt geworden.

g. Ueberhalten von Lagreisern. In der Absicht, mit der Rinden=
nutung auch die Erziehung von geringerem Nutz= und Wagnerholz zu verbinden,
läßt man in vielen Waldungen beim Abtriebe des Stockausschlages Kernwüchse
oder fräftige Stocktriebe der Eiche, auch Birken, Kiefern, Lärchen, Hainbuchen z.
als Laßreiser einwachsen, und behält sie bis zum zweiten, sogar bis zum dritten Abtriebe des Unterholzes bei. Es giebt Schälwaldungen, welche unter solchen
Berhältnissen fast ganz das Ansehen eines Mittelwaldes gewinnen. Abgesehen
davon, daß jeder Oberholzstamm das Eingehen der übrigen Lohden desselben
Stockes bedingt und bei der Nutzung desselben meist eine Blöße zurückleibt, muß
jede Ueberschirmung des Eichenstockausschlages seiner energischen Entwicklung hin=
derlich sein. Wo eine rationelle Rindenzucht besteht, werden dess=
halb grundsätlich keine Oberhölzer geduldet.

Schuberg entnahm aus seinen Untersuchungen über Eichenschälwaldertrag,<sup>1</sup>) durch Bergleichung zweier mit Oberholz in verschiedenem Maße überschirmter Schälschläge, daß start überschirmte Schläge nicht nur geringwerthigere, sondern auch quantitativ weniger Rinde liefern, er fand in letterer Beziehung Unterschiede, die bis zu 30 und 35% ansteigen. Neubrand bemerkt richtig, daß man das Bedürfniß nach stärkerem Holze besser dadurch befriedige, daß man solches gesondert auf passenden Orten im Hochwald erziehe, als die Qualität und den Ertrag der Rinde zu schmälern.

b. Rebennutungen. Läge es nicht schon auf der Hand, daß eine Benutung der Laubstreu in den Schälwaldungen, welche nicht immer auf fräftigem
Boden stocken, denselben ohnehin nur oft nothdürftig beschirmen, und so sehr seine ganze Kraft zu regem Wachsthum bedürfen, ganz unzulässig sein müsse, so könnten Hunderte von Heltaren, die im Besitze kleiner Privaten und vieler Gemeinden sich besinden, den traurigen Beweis dafür liesern. Der Boden solcher durch Streunutung heimgesuchten Waldungen geht in seinem Ertragsvermögen so bedeutend und so schnell herunter, daß er kaum die Hälfte an Holz- und Rindenertrag liesert, wie gleichalterige, geschonte Bestände mit denselben Standortsverhältnissen.

Wie für die Streunutzung, so soll der Eichenschälwald auch für den Weide = gang und die Grasnutzung geschlossen sein, da der Tritt des Viehes und die Sichel in nachtheiligster Weise die Beschädigung der Stöcke zur Folge haben muß. Am Mittelrhein wird an einigen Orten auch die Futterlaubnutzung in den Schälwaldungen start betrieben. Daß dieselben im höchsten Grade nach=

<sup>1)</sup> Baur's Monatsiar. 1875. S. 549.

theilig sich äußern müsse, ist aus dem oben hierüber Gesagten und vorzüglich aus den dürrenzahlreichen flechtenreichen Aesten der dieser Mißhandlung unterliegenden Bestände leicht zu entnehmen.

Durch eine auch nur mäßig betriebene Streunutzung wird die Rinde frühzeitig rissig, überzieht sich mit Flechten und ist unter Umständen gar keine Glanzrinde zu erzielen. Eine vorsichtige oberstächliche Ausnutzung des Haide, oder Besenpfriemenwuchses ist eher zulässig, wird aber immer besser unterbleiben, — namentlich in den Hackwaldungen, wo der Früchteertrag durch diese natürliche Unkrautdüngung mitunter in auffallender Weise bedingt ist. — Welchen Uebelstand die Viehweide im Gesolge hat, zeigen vorzüglich die Hauberge bei Siegen; der Viehbiß 2c. reducirt dort oft Ertrag und Qualität der Rinde in empsindlichstem Waße.

#### 2. Gewinnung ber Gichenrinbe.

Man kann die Gewinnungsarbeiten in drei besondere Theile trennen, nämlich die Borarbeit, das Schälgeschäft und das Trocknen der Rinden.

Vorbereitende Arbeiten. Wie schon oben erwähnt wurde, findet sich in den meisten Eichenschälwaldungen eine Beimischung von anderen Holz= arten. Um theils für das eigentliche Schälgeschäft mehr Raum und Zeit zu ge= winnen, theils um durch den Safthieb den Nutwerth dieser beigemischten Hölzer nicht zu vermindern, hauptsächlich aber um möglichst rasch und unaufgehalten das Rindenschälen bethätigen und zum Abschluß bringen zu können — wird in den zur Nutzung bestimmten Schlägen alles dieses unter dem Namen Feg= oder Raumholz zusammengefaßte Gehölze so frühzeitig für sich allein ausgehauen, daß es beim Beginne des Schälgeschäftes von der Schälhiebfläche weggeschafft ist. Gewöhnlich findet der Aushieb des Fegholzes im vorausgehenden Winter statt. Zugleich verbindet man hiermit an vielen Orten das sogenannte Putzen des Shälschlages, indem man alles zum Schälen nicht benutzbare Eichengehölze, die Wasserreiser und die bei lichter Bestockung vielfach vorsindlichen horizontal über der Erde auslaufenden Schlenker weghaut. Im Odenwald reinigt man die Lohstangen auch durch Entfernung der geringeren Seitenäste bis zu einer Höhe, zu welcher der Arbeiter mit der Art reichen kann.

Wo die Schälwaldungen im Hackwaldbetriebe bewirthschaftet werden, erfolgt alsbald nach dem Aushiebe des Raumholzes und sowie es die Witterung gestattet, das erstmalige Rauhacken oder Schuppen des Bodens zwischen den Eichenstöcken. Die abgeschuppten und umgewendeten Haides oder Rasenplaggen können derart besser und vollskändiger austrocknen, als wenn man diese Arbeit bis nach Beendigung des Schälgeschäftes verschiebt, wo die Zeit zur Fruchtsaat drängt. — Wo man der Rusholzgewinnung halber einzelne Laßreiser überzuhalten beabsichtigt, geschieht deren Auszeichnung ebenfalls alsbald nach dem Aushieb des Fegholzes. Wo sich etwa ausnahmsweise auf der Schälbiebsläche stärkeres Oberholz vorsinden sollte, geschieht die Fällung desselben natürlich erst nach vollendetem Schälhiebe.

b. Schälzeit. Die Schälarbeit ist zwar von Mai bis Mitte Juli immer zulässig, aber unmittelbar nach dem Knospenausbruche, was je nach der klimatischen Lage Ende April bis Mitte Mai eintritt, und während der ersten Blattentwickelung geht die Rinde am besten, d. h. die Stangen lassen

sich dann am leichtesten schälen. Gewöhnlich trachtet man im großen Betriebe beim ersten Saftslusse und sobald nur das Schälen möglich ist, mit der Rinden= gewinnung zu beginnen und dieselbe in rascher Förderung zu beendigen; eines= theils weil man die, das leichtere Loslösen der Rinde ungemein beförndernde, Frühjahrsseuchtigkeit nicht unbenutzt versäumen will, dann aber um die rechtzeitige Reise und Verholzung der jungen Lohden, vor dem Eintritt der herbstlichen Früh= fröste, nicht zu verzögern, endlich weil es sehr wahrscheinlich ist, daß der Gerb= säuregehalt der Kinde im Frühjahr größer ist, als im Sommer.

Die Bitterung ist von ganz erheblichem Einstusse auf die Schälarbeit. Bei feuchter ruhiger Luft, besonders öfterem leichten und warmen Sprühregen, früh Morgens und Abends, geht die Rinde am besten, auch auf frischem Boden löst sie sich leichter als auf trockenem; bei windigem, trockenem oder rauhem Wetter, und an heißen Tagen während der Mittagsstunden geht sie schwer. Die Traubeneiche läßt sich immer leichter schälen als die Stieleiche, dagegen läßt sich letztere etwa 10 Tage früher schälzeit schälen, als die Traubeneiche. Starke Stangen lassen sich besser im Ansange der Schälzeit schälen, die schwächeren mehr in der Mitte und gegen Ende derselben; am schwierigsten ist das Rindenschälen bei den Birken.

Um Rhein dehnt sich das Schälgeschäft oft bis in den Sommer hinein aus, ja man verzögert den Beginn an einigen Orten absichtlich, da die spät geschälte Rinde um einige Prozente am Gewichte gewinnen soll (Neubrand). Un anderen wenigen Orten zieht man sogar den zweiten Saft um Johanni dem ersten Saftsteigen für das Schälgeschäft vor. Nach Th. Hartig verwandelt sich die Gerbsäure bald nach dem Blattausbruch in Zucker, ein Prozes, der in den Knospen beginnt und sich dann nach abwärts fortsett. Das würde unbedingt für frühzeitiges Schälen sprechen.

In weniger günstig situirten Gegenden muß man fast regelmäßig auf Frostbeschädigungen im Herbst rechnen, und ist dadurch genöthigt, auf den erstjährigen Stockausschlag ganz zu verzichten. Entweder haut man dann die einjährigen Stocktriebe im März des nächsten Jahres herunter, worauf nun ein träftiger, üppiger Ausschlag folgt, der den einjährigen Zuwachsverlust reichlich ersett, — wie dieses z. B. in der Gegend von Passau geschieht; oder man läßt die stehend geschälten Eichenstangen dis zum nächsten Binter stehen, wo sie dann zum Hieb kommen, und zeitig genug im Frühjahre der Ausschlag erfolgen kann. Lettere Wethode ist in einigen Thälern des westlichen Schwarzwaldes Sitte.

Um sich von dem natürlichen Saftsteigen unabhängig zu machen, hat H. Maitre in Paris die Erweichung der Rinden mittels Dampf mit gutem Erfolge versucht. Das berindete grüne oder trockene Holz kommt in Dampfbottiche, in welchen es so erweicht wird, daß die Rinde sich leichter schälen läßt, als in gewöhnlicher Art. Es soll fast gar kein Gerbsäureverlust mit diesem Verfahren verbunden sein. 1)

c. Schälmethoden. Das Rindenschälen geschieht entweder nach erfolgter Fällung der Stangen, oder es erfolgt im geknickten Zustande derselben oder es wird an dem noch stehenden Holze vorgenommen.

Das Rindenschälen am liegenden Holze ist wohl die am meisten in Deutschland verbreitete Methode; man trifft sie im Odenwald, in Franken, in der Pfalz, in Baden, Württemberg und an vielen anderen Orten. Die in kleinen Partien vertheilten Arbeiter beginnen mit der Fällung der Lohstangen, und haben

<sup>1)</sup> Siehe das Mähere in Dankelmann's Zeitschr. II. Bd. G. 341, dann Forst- und Jagdzeitung 1873 u. 1874. S. 99.

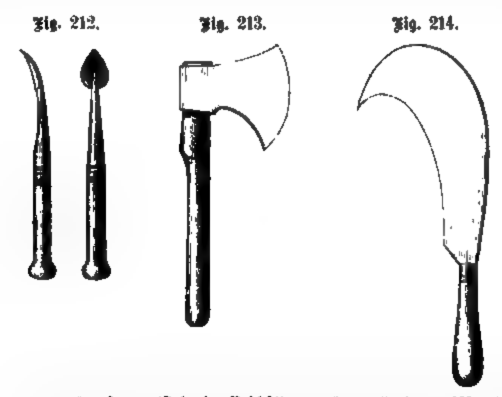
hierbei alle Achtsamkeit auf tiefen glatten Abhieb zu verwenden. Die Fäl= lung erstreckt sich aber nicht auf das unaufgehaltene Niederwerfen des ganzen Schälschlages, sondern beschränkt sich stets nur auf ein Quantum, das noch im Lauf derselben Stunde geschält werden kann. Man kann rechnen, daß ein tüchtiger Holzhauer zwei Schälet beschäftigt. Hierbei muß es Regel sein, daß am Abend jeden Tages kein gefälltes ungeschältes Holz sich mehr im Schlage vorfindet, denn nur am unmittelbar vorher gefällten Holze geht die Rinde gut, während von Stangen, welche nur 24 Stunden gelegen haben, die Rinde meist abgeklopft werden muß. Sobald also eine Partie Lohstangen gefällt ist, und dieselben ent= ästet, entgipfelt und geputt sind, wobei das zu schälende Astholz sogleich aus= gesondert wird, übernimmt ber Schälarbeiter dieses Holz, um die Rinde abzulösen. Hierbei verfährt man in verschiedenen Gegenden auf verschiedene Art. Im Oben = wald, der Pfalz, Württemberg 2c. wird die Lohstange und alles schälbare Astholz in Prügel von der ortsüblichen Scheitlänge zusammengehauen, der Schälarbeiter erfaßt Prügel für Prügel und löst nun die ganze Rindenhülle in möglichst un= gestörtem Zusammenhange los. Zu dem Ende kömmt der zu schälende Prügel auf eine feste Unterlage, der Arbeiter beklopft denselben mit der Haube eines tleinen Beilchens nach einer geraden Linie so stark, daß die Rinde dieser Linie entlang aufspringt und sich loslöst. Nur bei glattem Holze und gut gehender Rinde unterbleibt das Klopfen, der Arbeiter haut dann mit seiner Art die Rinde in einer Längslinie blos durch, und löst mit den Händen und dem Lohschlitzer die Rindenhülle los. Gine ungebrochene ganze Rindenschale von ortsüblicher Scheit= länge heißt Huppe, Rumpe, Tüte, Rolle zc.

In Franken hat sich eine Art des Rindenschälens am gefällten Holze erhalten, die sich von der vorigen dadurch unterscheidet, daß das Kleinhauen der gefällten Schälstangen nach der ortsüblichen Scheit= und Prügellänge erst nach vorgenommener Entrindung derselben geschieht. Von den gesfällten entgipfelten Lohstangen wird nämlich, nachdem sie zur Arbeitserleichterung in horizontaler Lage auf Schälböcke gebracht sind, die Rinde mit Hülse eines gewöhnlichen Schnitzmessers in schmalen Bändern von der Länge der Lohesstangen abgeschnitten, ohne vorher geklopft zu werden. Die Rindenbänder wickelt man sogleich in sogenannte Büschel oder Wickel von 60 Centimeter Länge und 30 Centimeter Umfang zusammen und überläßt sie so dem Trocknen.

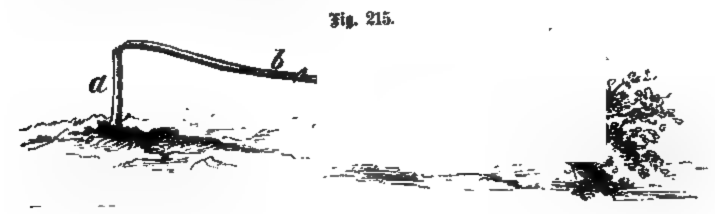
Auch im untern Mainthale wird die Lohstange gefällt und vor dem Zertrummen liegend in der Art geschält, daß die Rinde in zusammenhängenden Schalen von Scheitslänge mittels des Lohschlitzers abgelöst wird. Die geschälten, über 8 Centimeter starken Stange werden dann mit der Säge auf Prügellänge zerschnitten; das geringere wird mit der Art in Prügel gehauen und mittels Klopfen geschält. Die Anwendung der Säge statt der Art beugt einem nicht unerheblichem Rindenverlust vor.

Die Shal- und Hauwerkzeuge weichen zwar von Ort zu Ort sehr von einander ab (siehe Neubrand, S. 117), aber sie sind schließlich höchst einfacher Natur. Das wichtigste Instrument ist der Lohlöffel, ein 20—30 Centimeter langes, krummes, nach der Spize meißelartig abgeslachtes Holz, oder ein derartig zugerichteter Knochen. Diesem einfachen Lössel sind die aus Eisen construirten vorzuziehen und am empsehlenswerthesten

ist der in Fig. 212 dargestellte Wohmann'sche Lohlöffel. — Jum Fällen und Aufasten der Stangen dient eine gegendübliche leichte Art, etwa nach Art des im Odenwald gebräuchlichen "Eberbacherbeiles" (Fig. 213), dessen Rücken zugleich zum Klopsen der Rinde benutt wird; auch die Wohmann'sche Heppe (Fig. 214) ist ein sehr empfehlens-werthes Instrument, besonders beim Schälen im stehenden Zustande.



Die burch bas Klopfen entstehende Erschütterung bezweckt ein Loslosen der Rinde pom bolge auch an den nicht berührten Stellen, nicht immer aber geht die Rinde fo aut, daß fie durch bloges Betlopfen auf der einen Seite als gefchloffe Gutte fich ablofen lagt; bann muffen auch bie übrigen Geiten bes Prügele geflopft und ber Lohfchliger ju Sulfe genommen werden. Das Rlopfen der Rinbe ift aber ftete eine gewalt. fame Operation, die immer Gerbftoffverluft gur Folge hat, da die weißen faftftrobenden Cambialichichten, welche ben meisten Gerbstoff enthalten, zerqueticht werden, worauf beim Beregnen ein ftarteres Auslaugen erfolgen muß; bagu tommt, bag bie ge-Hopften Stellen fehr ichnell braun werden und fruber Schimmel anfeten, als bie nicht geklopften. Benn man weiter bebentt, daß ber Berbjaureverluft, ber burch das Alopfen herbeigeführt wird, auf eirea 20% geschäht wird, 1) so ware zu wünschen, daß das Rlopfen möglichst unterlaffen, und wo es nicht umgangen werden tann, wenigstens mit hölzernen Sammern auf breiter Unterlage bethätigt wurde, wie man 3. B. die Zweigrinde an der Mofel behandelt. Die schwächeren und knotig gewachsenen Aefte muffen übrigens stets geklopft werden; ebenfo das schwächste Aftholz, das im Odenwald bis zu 1 Centimeter herab geschält wird.



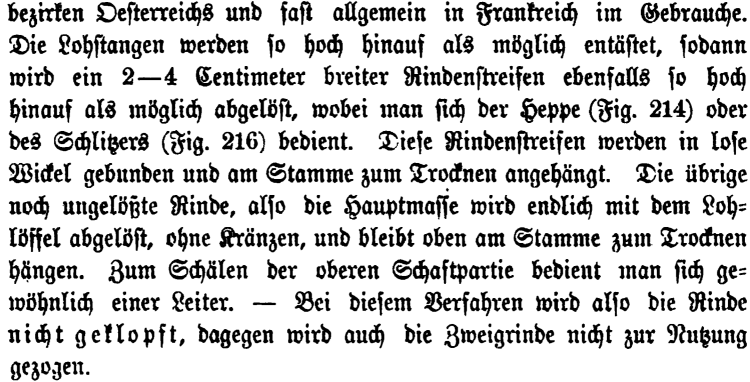
1) Renbrant in Baur's Monatider. 1870. G. 187.

Das Rindenschälen im geknickten Stande der Stange ist bei Bingen, Aschaffenburg, auf dem Hundsrück zc. im Gebrauche; es besteht, wie aus Fig. 215 erhellt, darin, daß der Schafttheil a bei noch stehender Stange geschält wird, der übrige Theil b bei geknickter Lage der Stange.

Ein beachtenswerther Vortheil ist diesem Verfahren insofern zuzuschreiben, als bei demselben das Beklopfen der Rinde nur in beschränktem Maße zulässig ist. Gewöhnlich wird hier die Rinde in langen Streifen und ganzen Schalen, wie beim folgenden Verfahren abgelöst.

Das Rindenschälen am stehenden Holze ist vorzüglich auf dem Taunus bei Lorch, in einigen Schwarzwaldthälern, dann in vielen Schälwald=

Fig. 216.



An mehreren Orten Desterreichs wird beim Stehendschälen die ganze Rindenhülle stehend in Streifen geschnitten und diese dann abgelöst. Man sollte denken, daß beim Stehendschälen ein vorausgehendes Ringeln oder Kränzen am Grunde der Stangen absolut geboten sei, um die Entrindung der Wurzeln zu verhüten. Dennoch wird dieses vielsach unterlassen, und, wie man beobachtet hat, nicht zum Nachtheil der Ausschlagsfähigkeit der Stöcke.

Ob das Schälen am liegenden oder stehenden Holze den Vorzug verdiene, ist noch nicht festgestellt, obgleich die Mehrzahl der Forstwirthe mehr dem ersteren huldigt. Beide Methoden haben ihre Nachtheile und ihre Vortheile. Gegen das Stehendschälen wird mit Recht eingewendet, daß dabei eine vollständige Ausnuzung der Rinde bis herab zu den fingerdicken Zweigen nicht möglich ist, da der Gipfel der Lohden bei dieser Methode gewöhnlich unbenutt bleibt. Dagegen hat das Stehendschälen den Vortheil größerer Arbeitsförderung der bequemeren Trocknung, da die Rinde am Stamme hängen bleibt, und alles Klopfen hier wegfällt. Der wesentlichste Nachtheil beim Liegenbschälen dagegen besteht darin, daß hier ohne das Beklopfen der Prügel nicht durchzukommen ist; in Folge dessen verliert die Rinde an Qualität, sie wird zerfetzt, die Arbeit geht langfamer von Statten, und ist ein erheblicher Rindenverlust schon durch den Hauspan bedingt, der nach Sceger 1) 2.24% beträgt, während beim Stehendschälen die unverlette Rindenschale als geschlossene Rolle gewonnen wird. Was die Arbeitsförderung betrifft, so schält nach Neubrand ein Arbeiter am stehenden Holze bei Lorch täglich 24—4 Ctr., beim Klopfverfahren dagegen mit Mühe 1½ Ctr. Neubrand betrachtete das Klopfverfahren als die schlechteste Gewinnungsart, und erklärt das im Reviere Imsbach am Donnersberg übliche als das rationellste.2) Daffelbe besteht darin; daß die

<sup>1)</sup> Forft- und Jagdzeitung 1870. S. 374.

<sup>2)</sup> Siehe feine mehrerwähnte Schrift. S. 143.

unterste Rindenschale auf 14 Meter Höhe noch stehend abgenommen wird, darauf wird die Stange hart über den Burzeln derart gefällt, daß sie nach dem Riederwersen noch an den Wurzeln haftet, der Gipfel wird abgehauen und die Klopfrinde gewonnen, während die Schaftrinde vollends durch den Lohlöffel abgenommen wird. Würde übrigens gleichzeitig mit dem Schälen der Schaftrinde der Gipfel am stehenden Holze abgehauen und die Gipfelrinde sofort gewonnen werden, so wurde das Stehendschälen unbedingt dem Liegendschälen vorzuziehen sein, weil dann ohne Beeinträchtigung der Quantität die werthvolle Schaftrinde in bester Qualität zur Nußung gebracht würde.

Rein Arbeitstheil beim gangen Geminn= d. Trodnen ber Rinben. geschäfte der Lohrinde ist von so großem Einfluß auf den Werth der Rinden = ernte, als bas Trodnen berfelben. Nachläffigteit tann hier die größten Berlufte berbeiführen. Je weniger bie geschälte Rinde beregnet wird und je fcneller fie ben Trodnungsprozeg durchgemacht, besto vortheilhafter. Db bas Beregnen beim Beginne bes Trodnungsprozesses nachtheiliger ift, als fpater bei fast vollendeter Trodnung, ift noch nicht mit Sicherheit festgestellt. Die Gerber icheuen bas lettere mehr, aber mahricheinlich nur wegen beffen Ginfluß auf bas Gewicht ber Rinde. Die Sauptaufgabe biefes Arbeitstheiles ift baber, die gewonnene Rinde in einer Weise zur Trodnung zu bringen, bag bie felten gang ausbleibenden Frühjahrsregen ihnen fo wenig als möglich ichaben, und bie Rinde vor bem Schimmeligwerben bewahrt bleibt. Die beste Trodnungsmethobe ift jene, bei welcher die Rinben von ber Erdfeuchtigfeit vollftanbig isolirt und in Berhaltniffe gebracht werben, welche eine lebhafte Luft= bestreichung gestatten. Leichte Schirme jum Abhalten bes Regens forbern natürlich den Trodnungsprozest erheblich.

Fig. 217.

An vielen Orten werben die Rindenpuppen dachförmig zum Trocknen aufgestellt, indem sie an einer horizontal über zwei in die Erde geschlagenen Gabelstöcken gelegten Stange beiderseits, und zwar die Rindenseite nach außen, angelehnt werden (s. Fig. 217). Bei Lorch werden die Trockengerüste derart gemacht, daß man mehrere Stangen in paralleler Lage mit dem einen Ende auf die eben besagte, von zwei Gabelpfählen getragene Querstange und mit dem anderen Ende auf den Boden legt; auf diese sanst, meist gegen Süden geneigte Pritsche werden die Rinden zum Trocknen querüber gelegt. Um meisten verbreitet ist dagegen in den rheinischen Ländern sene Trocknungsart, bei welcher die Huppen horizontal liegen. Die Rinden kommen hier auf sogenannte

Bod'e zu liegen, die durch krenzweise in die Erde geschlagene Prügel gebildet werden (Fig. 218). Eine nahe liegende Regel der Borsicht ist es, die Rinden so einzulegen, daß sie sich gegenseitig übergreisend decken, und die Außenseite nach oben zu liegt. Je lockerer die Aufschichtung, se weniger Rinden in den Böcken liegen, desto schneller werden sie trocken. Das Trocknen der Rinden in Böcken ist unstreitig die beste Methode, weil hier die Rinde von der Erdseuchtigkeit am unabhängigsten ist.

Wo die Rinde in Wideln oder Buscheln façonirt wird, ist das Trocknen sehr einfach, da die Büschel häufig alsbald nach der Fertigung abgesahren und in luftigen Trockenschuppen der Austrocknung überlassen werden. Wenn aber die Absuhr sich die zur gänzlichen Fertigstellung des Schlages verzögert, dann stellt man dieselben zur vorläusigen Abtrocknung in Partien zu 5 oder 10 pyramidenweise im Schlage vertheilt auf. Der Büschel erleichtert das Trocknen mehr, wie sede andere Sortimentensorm, da die mit den schmalen Rindenbändern locker gefertigten Wickel der Luft die zahlreichsten Berührungspunkte darbieten. Freilich werden sene Theile des Büschels, die unmittelbar unter dem sester zusammengeschnürten Mittelbande liegen, gern sporig.

Fig. 218.



Die Trocknung der Rinde bei der Gewinnung am stehenden Holze erhelscht keine weitere Arbeit; die Rinden bleiben am Baume hängen, die sie trocken sind. Man wirft dieser Trocknungsmethode vor, daß damit nothwendig Qualitätsverlust verbunden sein musse, well die Gerbsäure der senkrecht herabhängenden Rindenbänder vom Regen ausgewaschen werde. Wo aber, wie bei Lorch, die Rinde in zusammenhängender Schale abgelöst hängen bleibt, da rollt sie sich alsbald so ein, daß die innere Pastseite gegen das Eindringen des Regens fast vollständig geschüft ist.

Der Grad der Trocknung kann selbstverständlich ein sehr verschiedener sein; im Geschäftsgebrauche unterscheidet man aber, dem grünen Zustande gegenüber, besonders zwei, nämlich den waldtrocknen oder lufttrocknen Zustand und den mahldürren. Waldstrocken ist die Rinde, wenn sie sich bei versuchter Biegung leicht brechen läßt, mahldürr, wenn sie alle Zähigkeit verloren hat. Nach den Untersuchungen Baur's i) erleidet die Rinde bei Uebergang aus dem grünen in den waldtrocknen Zustand folgende Gewichts-verluste, und zwar

Aftglanzrinde 49 Prozent. Ustraitelrinde 45 " Stammglanzrinde 42 " Stammraitelrinde 32 " Der Gewichtsverlust nimmt sohin mit dem wachsenden Alter des Holzes ab, und daher vom Fuße des Stammes nach dem Gipfel zu. Dasselbe Verhältniß sindet auch hinsichtlich der Volumensveränderung, d. h. hinsichtlich des Schwindens statt, und zwar schwindet

Aftglanzrinde um 41 Prozent des Grünvolumens.

Astraitelrinde um 36 " "
Stammglanzrinde um 34 " "

Stammraitelrinde um 21 "

Beim Uebergange des waldtrockenen in den mahldürren Zustand beträgt der Gewichtsverlust nur noch 4—5%, während der Schwindbefrag (nach Baur) zwischen 11—20%. beträgt.

Schuberg 1) fand für den Uebergang der Rinde aus dem grünen Zustand in den waldtrocknen einen Gewichtsverlust von 35 %, und einen weiteren Verlust von 14 %. beim Uebergang des waldtrockenen in den mahldürren Zustand.

#### 3. Cortirung und Bilbung ber Berfaufsmaße.

Man sollte bei der Ertragsverauschlagung eine sorgfältigere Sortirung der Rinde nach Qualität vornehmen, als sie thatsächlich fast überall stattsindet; man sollte sich über gemeinsame Begriffe hinsichtlich der Sortenabgrenzung verständigen, jedenfalls Spiegelrinde von der Borkenrinde trennen, und die erstere nach zwei Werthssorten unterscheiden, denn sie ist vorzüglich ausschlaggebend bei den Preis= angeboten. Das läge mehr im Interesse des Schälwaldbesitzers, als des Käusers und würde jedenfalls zur Klärung der Verkaussverhandlung förderlich beitragen.

Die getrocknete Rinde wird an verschiedenen Orten in verschiedene Verkauss= maße gebracht. Gewöhnlich werden daraus größere oder kleinere Gebunde ge= fertigt, oder man saçonirt sie, wie besonders im Fränkischen, in Büschel oder Wickelgebunde.

Die Rindengebunde werden je nach der örtlichen Uebung in verschiedenen Dimensionen angesertigt, meistens gibt man ihnen zur Länge das Maß der landesüblichen Scheitlänge und dieselbe Dimension als Umfang. Doch kommen auch größere und kleinere Gebunde, oft beide am selben Orte vor, was daraus hervorgehen mag, daß das Gewicht eines Gebundes trockener Rinden an verschiedenen Orten sich zwischen 7 und 20 Kilogr. bewegt. In einigen Gegenden des Rheines fertigt man sogar große Rumpengebunde mit 30—35 Kilogr. Gewicht an, die natürlich durch eine Manneskraft nicht mehr gut bewegt werden können, und deshalb auch nicht empfehlenswerth sind. Den meisten Anklang sinden bei den Gerbern Gebunde von einem Meter Länge und der gleichen Dimension als Umfang; in Süddeutschland ist dieses Maßvielfach instruktionsgemäß vorgeschrieben, und wiegt ein solches Gebund waldtrocken durchschnittlich 15 Kilogr.

Sobald die Rinden trocken geworden sind, werden sie gebunden. Das Binden geschieht entweder aus der Hand oder in sogenannten Bindböcken, und zwar ist in beiden Fällen das wesentlichste Augenmerk darauf zu richten, daß die Gebunde vorschriftse mäßigen Dimensionen bekommen, und so fest gebunden sind, um den gewöhn-lichen Transport ohne Auslösung der Sebunde und ohne Rindenverlust zu ertragen. — Der Bindbock besteht im Odenwald aus vier kräftigen Schälbengeln, welche in etwaskürzerer Entsernung, als die Gebundlänge ist, paarweise in den Boden geschlagen werden.

<sup>1)</sup> Baur's Monatior. a. a. D.

•

Zwischen diese Prügelpaare werden nun querüber die Wieden und in die Mitte das Bindmaß auf den Boden gelegt. Die Arbeiter nehmen nun die groben Schalen und legen solche mit der geschlossenen Fläche nach außen neben einander in den Bock. Hierauf ergreisen sie so viel geringere Rinde, als sie mit zwei Händen fassen können, und legen dergleichen so lange zwischen die, die Außenseite bildenden groben Schalen ein, die die eingelegte Rinde die erfahrungsmäßig erforderliche Höhe erreicht hat, und endlich werden oben wieder grobe Schalen gelegt. Die äußere Oberstäche des Rindengebundes wird also derart durch die ganzen Schalen hergestellt, während die Füllung mehr durch die zerbrochenen und die Klopfrinde gebildet wird. Wo die geringere Rinde nicht zur Ausnuhung kommt, ist die Arbeit weit leichter, das Gebund enthält dann blos ganze Rindenschalen und etwa nur im Innern die sich ergebende kurze Rinde.

Die schwächeren und gewöhnlichen Gebunde werden durch zwei, die ganz starken durch drei Wieden gebunden. Zu stark dürfen die Wieden nicht zusammen geschnürt werden, wenn die Rinden dadurch nicht brechen und die Gebunde eine geringere Halt, barkeit bekommen sollen, was bei der oft sehr weiten Verführung und Verfrachtung der Rinden von Bedeutung ist; doch kömmt es hierbei wesentlich auf die Stärke der äußeren Schaftrinde an.

Das Binden der Winkel oder Buschelgebunde geschieht in folgender Weise. Die schwächere Klopfrinde wird in der Hand des Arbeiters auf 50 Centimeter Länge um geknickt, und sobald er eine starke Hand voll derart in einem Büschel beisammen hat so wird von der langen Rinde ein Riemen nach dem anderen über den fertigen Klopfrindebüschel etwas treuzweise mit der Bastseite nach innen geschlungen, dis der Büschel 60 Centimeter Länge und in der Mitte zwei starke Mannsspannen Umfang hat. Alsbann wird noch ein langer Nindenriemen in der Mitte um den Büschel derart sestagebunden und umschlungen, daß derselbe nicht auseinander fallen kann.

Was endlich die Façonirung des Schälholzes betrifft, so erfolgt diese in der gewöhnlichen im ersten Theil, dritten Abschnitt beschriebenen Weise.

### 4. Berwerthung ber Lohrinden.

Bei teinem Forstprodukt sindet man so verschiedenerlei Verwerthungsweisen in Uebung, als bei den Lohrinden. Wenn man den Umstand, ob die Sewinnung mehr oder weniger dem Käuser überlassen, oder durch den Waldeigenthümer bestorgt wird, als leitenden Gesichtspunkt im Auge behält, so lassen sich die gesbräuchlichsten Verkaufsweisen unterscheiden in den vollständigen Blockverkauf, den theilweisen Blockverkauf und den Tetailverkauf in sazonirten Sortimenten. — Was den Veräußerungsmodus anlangt, so ist in allen Fällen der meistbietende Verkauf bei unbeschränkter Concurrenz die allgemeine Regel, obwohl zum offensbaren Nachtheile des Waldbesitzers hier und da noch Verkäuse aus der Hand zu vereinbarten Preisen abgeschlossen werden; häusig noch ehe der Concurrenzepreis des bevorstehenden Jahres bekannt geworden ist.

a. Ter vollständige Ueberhaupt= oder Blockverkauf besteht darin, daß die zur Nutzung bestimmte Schälwalbsläche in kleinere und größere Loose eingetheilt und jedes Loos, resp. die darauf stockende Holz= und Rindennutzung dem meistbietenden Verkause ausgesetzt wird. Der Steigerer oder Pächter eines Flächenlooses arbeitet nun auf eigene Gesahr Holz und Rinde und unter Beobachtung der ihm anserlegten sorstpsleglichen Bedingungen auf und sucht seine Produkte dann bestmöglichst abzusetzen.

Diese Methode sindet man noch in den Hackwaldbezirken des Großherzogthums Hessen, und zwar in der Art, daß der Preis, um welchen der Gerber die Rinde übernimmt, vorher schon festgeset ist. Da es hier hauptsächlich auf eine richtige Quantitätsschätzung ankommt, und diese erfahrungsgemäß den größten Irrthümern unterliegen kann, die Forstkasse also vielfach Nachtheile zu erleiden hat, so sollte diese Verwerthungsmethode gänzlich unterlassen bleiben.

Bei Hirschhorn besteht die Wodalität, daß die Rinde nach dem Gewichte, d. h. durch Bereinbarung des Preises pro Centner, vor der Versteigerung der Hackwaldloose, schon an den Gerber verkauft wird, an den sie sodann der Loossteigerer, welcher die Rindengewinnung besorgt, verabfolgt.

Gleichfalls zum vollkommenen Blodverkaufe gehört auch jene Verkaufsart, wobei blos allein der auf einer bestimmten Fläche zu erwartende Rinden= anfall auf dem Stocke verwerthet wird, während das Holz dem Waldeigen= thümer verbleibt.! Die Gewinnung und Façonirung der Rinde und des Holzes erfolgt aber durch den Käufer und auf dessen Rechnung. Diese Verwerthungsart ist noch sehr verbreitet, auch in den rheinischen Gegenden; sie ist zwar sür den Waldeigenthümer die bequemste und einfachste, aber nicht auch die vortheilhafteste. Denn obwohl die Schlagarbeit und Gewinnung unter Aussicht des Forstpersonales erfolgt, und sich die Arbeiter des Käusers nach den im Interesse der Waldpslege gegebenen Vorschriften richten müssen, so steht ihnen das Interesse des Käusers, der sie gedungen hat und häusig höheren Lohn bezahlt als der Waldeigenthümer, doch näher, als das Interesse des leuteren.

Es macht sich dieses namentlich zum Nachtheil des Waldeigenthümers fühlbar bei der Arbeit der Quantitätsbestimmung (wenn nach dem Gewichte oder nach Gebunden gemessen wird', bei welcher dieselben Arbeiter thätig sind, und die es dann oft einzurichten wissen, daß der Käuser nicht zu kurz kommt. Bei dieser Verkaufsart verbleibt also alles Holz dem Waldeigenthümer, und wenn die Rinden weggebracht sind, wird es vom Waldeigenthümer durch besonderen Akt nachträglich verkauft.

b. Der theilweise Blodverkauf setzt gleichsalls noch die Festschung des Kauspreises der Rinden vor der Gewinnung voraus, aber die Gewinnung sowohl der Rinden als des Holzes geschieht durch den Waldeigen = thümer. Diese Berkaussmethode ist der zulest genannten entschieden vorzu=ziehen und im Allgemeinen als die beste zu bezeichnen, denn die Arbeiter werden hier vom Verkäuser gedungen, ihr eigenes Interesse fordert die Wahrung des Vortheiles des Waldeigenthümers, der der Aussührung der Arbeit in technischer Beziehung mehr Nachdruck geben und die Aussormung und Sortirung des Schälholzes, je nach seiner Verwendungsfähigkeit zu Brenn= oder Nutholz, besser bethätigen kann. Dabei besteht kein Hinderniß für möglichst vollständige Aus=nutung der Rinde und für Erzielung eines küchtigen Rindengutes, denn wenn der Arbeitslohn für letzteres nach Stückzahl oder Gewicht gewährt wird, so ist das Interesse des Arbeiters in vollem Maße mit in Rechnung gezogen.

Wo diese Verwerthungsart noch nicht eingebürgert ist, da sollte man nicht austehen, sie einzusühren. Sie hat sich in der neueren Zeit namentlich in Baden, Württemberg und der Pfalz Bahn gebrochen, und sindet auch mehr und mehr Anwendung in den neupreußischen Gegenden.

c. Die dritte Verwerthungsart der Lohschläge ist jene, wobei der Wald=

rigenthümer auf eigene Rechnung und Gefahr die Gewinnung der Rinde und des Holzes vornimmt, und erst die sasonirten Rinden= und Holzsortimente dem Verstaufe aussetzt. Es ist dieses der vollendete Detailverkauf nach dem früher näher bezeichneten Begriff.

Man findet diese Methode sehr selten in Anwendung, und wir führen sie hier mehr in der Absicht auf, um darauf hinzuweisen, wie überhaupt der Berkauf vor der Gewinnung bei der Schälschlagwirthschaft vorerst noch eine Nothwendigkeit ist, und es auch bleiben wird, so lange die Berhältnisse der Concurrenz nicht anders sich gestalten, als gegenwärtig. Hierüber das Nähere weiter unten.

#### 5. Quantitatsbestimmung.

Ein wichtiger Punkt beim Blockverkauf der Rindenschläge ist die Art und Weise, wie das Gesammtrinden=Ergebniß gemessen wird. Dieses geschieht entweder durch Messung des Gesammtrindenanfalles mit einem bestimmten Raummaße, durch Anwendung von Gewichtsmaßen, oder indirekt durch Messung des Schälholzanfalles, mit welchem das Rindenergebniß in einem der Ersahrung entnommenen Verhältnisse steht.

Die Messung der Rinde mit Raummaßen geschieht durch das Gebund. Obgleich diese Methode den Borzug hat, daß die Rinden abgefahren werden können, sobald sie nur einigermaßen abgetrocknet sind, also nur geringe Gesahr für Gerbstossverlust besteht, so bietet sie doch für Käuser und Berkäuser solche Unsicherheit bezüglich der Quantitäts-Ermittelung, daß man ihr nur beschränkte Anwendung gestatten dars. Soll nach Gebunden gemessen werden, so wird nicht bloß eine möglichste Uebereinstimmung aller Gebunde nach Länge und Umfang vorausgesetzt werden müssen, sondern auch ein gleiches Bersahren beim Ein- und Ineinanderlegen der Rinde in die Bindböcke, und beim Zusammenschnüren und Binden selbst.

Das sicherste Verkaufsmaß ist das Gewicht, das gegenwärtig auch meistens in Anwendung steht. Sobald die Ninde trocken geworden ist, wird sie in Gebunde zusammengebracht, und gleich darauf im Walde mit der Schnell- oder Federwage gewogen. Ein Mißtrauen von Seiten des Käufers oder Verkäufers in die Ermittelung der Quantität ist hier nicht möglich, dagegen hängt hier alles vom Trockengrade ab, bei welchem die Gewichtsbestimmung statthat, was leicht begreiflich ist, wenn man bedenkt, daß grüne Rinde 40—50 % Wasser abzugeben hat, um in den waldtrocknen Zustand überzugehen. Ebenso liegt es anderseits aber auch im Wunsche des Käufers, die Rinde nicht länger, als absolut nöthig ist, der Gefahr des Gerbstoffverlustes durch Witterungseinflüsse ausgesetzt zu sehen. So sehr es nun auch den Anschein hat, als sei es beim Verkaufe nach dem Gewicht schwierig, bezüglich des Zeitpunktes, an welchem das Wiegen vorzunehmen ist, zwischen Käufer und Verkäufer Uebereinstimmung zu erzielen, so hat doch die Praxis bewiesen, daß dieses nur seltener in der That der Fall ist. Der rationelle Gerber läßt die Rinde nur ungern länger im Walde sißen, als durchaus nöthig ist, und weiß, daß er am Ende besser thut, die Rinde noch etwas frisch zu bezahlen, als eine trockene, aber vom Regen halb ausgewaschene Rinde heimzubringen.

Die dritte Art, um das Rindenergebniß zu messen, besteht darin, daß man alle in das Schälholz in Rechnung zieht, und dabei voraussett, daß der Schälholzanfall in einem einigermaßen constanten Verhältnisse zum Rindenanfalle steht. Im Mansfeldischen und im Fränkischen ist diese Methode immer noch in Anwendung. Es ist zwar nicht zu leugnen, daß diese Art der Quantitätsermittelung einige Vortheile bietet, indem sie eine erhebliche Arbeitserleichterung und eine bequeme Geschäftsabwickelung

gewährt, aber diesem Vortheil steht der große Rachtheil gegenüber, daß das Verhältniß zwischen Holz- und Rindenanfall mit jedem Lohschlage wechselt, und Verkäuser wie Käuser daher stets im Unklaren sich befinden, wie viele Rinde- verkauft und gekauft wird. Darf man auch annehmen, daß eine Ausgleichung im großen Ganzen nach Absluß einer Zeitperiode sich ergibt, so wird der Waldeigenthümer in der Hauptsache doch immer im Nachtheile bleiben, denn so lang der Käuser über das Wieviel einer zu Markt gebrachten Waare im Unsichern ist, wird er in den allermeisten Fällen mit seinem Gebote unter dem wahren Werthe bleiben. Es ist diese Wethode sohin die roheste Art der Duantitätsermittelung.

Aus den vorbenannten Untersuchungen von Baur läßt sich über das Verhältniß, in welchem das geschälte Holz zum Rindenanfall, in Centnern ausgedrückt, steht, Folgendes entnehmen: Ein Raummeter geschältes Holz giebt

		grüne	Rinde	waldtrockene Rinde
bei	Astglanzrinbe	1.81	Ctr.	0.91 Ctr.
11	Astraitelrinde	3.30	"	1.69 "
rt	16 jahr. Stammrinde	2.85	"	1.45 "
"	24 , ,	3.51	"	1.95 "

# II. Rinden= und Borkennutzung von Eichen-Altholz, dann von Jung= und Altholz anderer einheimischer Holzarten.

Wo der Gerber Eichen-Jungholzrinde um nur einigermaßen annehmbaren Preis zu bekommen weiß, da ist er nicht leicht zur Benutzung der Rinde von Altholz zu bewegen, denn abgesehen davon, daß die eigentliche Rinden= und Bastschichte hier an und für sich gerbsäureärmer ist, als jene von Jungholz, ist zu erwägen, daß die fast werthlose Borke, auch bei dem größten auf deren Beseitigung gerichteten Bemühen, sich der Lohe stets in sehr erheblichem Betrage beimengt.

1. Die Gewinnung der Rinde von alten Eichen. Wie im Jung= holz, so wird auch hier die Rinde zur Zeit des beginnenden Saftflusses im Früh= jahr, oder auch zur Zeit des zweiten Jahrestriebes um Johanni geschält. Das-Schälen im Herbst ist weit schwieriger, kann oft nur mit Mühr und unvoll= ständig bewerkstelligt werden, und ist deshalb auch nur an wenigen Orten im Gebrauch. Die Rindennutzung an Eichenholz bringt nun aber mancherlei Uebel= stände für den Waldeigenthümer mit sich, da vorerst einmal der Hieb des starken Eichenholzes im Frühjahr die technische Qualität desselben wesentlich beeinträchtigt, und ein großer Theil des Eichenstammholzes auf Flächen anfällt, die in Ber= jüngung stehen. Wenn man daher auch auf die Vortheile Verzicht leistet, welche in Rücksicht auf technischen Gebrauchswerth des Holzes mit der besseren Winter= fällung verbunden sind, so muß doch die Rindennutzung so viel möglich wenig = stens von den empfindlicheren Partien der in Verjüngung stehenden Orte ausgeschlossen werden. Dabei bleibt ihr in den Mittelwaldungen, den Durchforstungen, Vorbereitungs=, Auszugs= uud auch in den Angriffshieben im Hochwald noch vieles Material, auf welches bei hervortretendem Bedürfnisse Rück= sicht genommen werden kann.

Fig. 219.

Un einigen Orten, im hessischen und hannöverischen Lande, schält man die Alteichen stehend im Frühjahr, läßt sie entrindet bis zum Winter stehen, und holt dann die Fällung nach. An anderen Orten fällt man die Stämme im Januar und Februar, läßt sie bis zum Saftsteigen liegen, wo sie dann geschält werden. In beiden Fällen erzielt man jedenfalls eine bessere technische Qualität des Holzes, als durch den Safthieb.

In der Regel wird die alte Rinde am gefällten Stamme geschält, und zwar sollen auch hier nicht mehr auf einmal gefällt werden, als am selben Tage geschält werden können. Die Rindenschäler, die gewöhnlich von dem Gerber oder Käufer der Rinden in Arbeit gestellt sind, haben den Holzhauern auf dem Fuße zu folgen. Mit dem Loheisen oder Stoßeisen (Fig. 219) stößt der Arbeiter vom Stodende aus einen bis auf das Holz hinabreichenden möglichst langen Schlitz durch die Rinde in der Längsrichtung des Stammes. Dann löst man von diesem Schlitze aus mit Hülfe des Eisens und der Hände die Rinde in zu= sammenhängenden breiten Schalen ab. Nur selten geht die Rinde ohne fleißiges Klopfen. Wo die Rinden klafterweise verkauft werden, gibt man den abzulösenden Rindenschalen sogleich die übliche Scheitholzlänge. Das weniger verbreitete Stehendschälen fördert mehr, als das Liegendschälen, obwohl man sich dabei der Leitern be= dienen muß.

Den größten Arbeitsaufwand verursacht das Schälen des knorrig und krumm gewachsenen Astholzes, das immer geklopft werden muß. Hier und da fieht man statt des Stoßeisens allein die gewöhnliche Fällart in Anwendung. Ein geübter Arbeiter schält 4—5 starke Eichen im Tage, wenn die Witterung günstig ist. — Von großem Einflusse auf den Werth des Stammrindengutes ist das allerdings kostspielige Pupen der Rinde. vollständiger nämlich die rissige abgestorbene Borke, die bei alten Stämmen 50—60% der Gesammtrinde betragen kann, von der inneren saftvollen Rinde entfernt ist, desto hochwerthiger das Produkt; der Gerbsäuregehalt alter Stammrinde würde sich im Gegensatzur Jungholzrinde nicht so ungünstig stellen, wenn von der ersteren sammtliche Borke weggeputt werden könnte. Wo das Pupen stattfindet, da geschieht es stets vor dem Schälen und am besten am noch stehenden Stamme.

Die gewonnene Rinde wird nun auf nahe gelegene passende freie Plätze ge= tragen, um hier zu trocknen. Hierzu legt man sie meistens auf einfache Stangen= gerüste horizontal und mit der Splintseite nach unten zu, um sie gegen Regen= wetter und Verlust zu schützen. Sobald sie trocken ist, wird sie zwischen Klafter= pfähle in das landesübliche Schichtmaß gesetzt und mit den Füßen fest ein= getreten. Wird, wie es am üblichsten und zweckmäßigsten ist, die Rinde nach Raummaßen verkauft, so muß das Setzen durch einen in Diensten des Wald= eigenthümers stehenden Holzärker geschehen; in Württemberg bindet man zur Transporterleichterung die Rinde in Gebunde. Anherdem wird auch Blockverkauf per Baum angetroffen.

Ein Raummeter Altholzrinde wiegt trocken 130—200 Kilogr. und mehr, je nach dem Trodenzustande. Frisch aufgeschichtet geht mehr Rinde in den Schichtraum, als troden; im ersten Falle ist die Rinde geschmeidig und legt sich besser in einander, als es mit den spröden zusammengerollten Trockenschalen möglich ist.

Der Verkauf nach dem Schälholzanfalle bietet bei der starken Rinde für Käufer und Verkäufer noch größere Unsicherheit in Hinsicht auf Rindenergebniß, als bei der Jung-holzeinde, denn je nach dem Alter ist das Volumens-Verhältniß des geschälten Holzes zur Rinde bald 3 zu 1, bald 6 zu 1, und bei ganz starkem Holze 8 zu 1; d. h. es treffen 3, 6, 8 zc. Raummeter Schälholz auf 1 Raumweter Rinde. (Bei 55—62 jähr. Eichenstangen sand Vaur¹) das Verhältniß nahezu genau 4 zu 1.) — Bei starkem Eichenholze nimmt der Rindengehalt von unten gegen den Gipfel stetig zu, so daß die Gipfelholzmasse 2, 4 und 6% mehr Rinde enthält, als die Stammholzmasse, was leicht erklärlich ist, da das zahlreiche Astholz eine größere Gesammtobersläche hat, als das Stammholz.

Bei der gegenwärtig mehr und mehr sich erweiternden rationellen Schälswaldzucht steht eine erheblich sich steigernde Nachfrage nach Schaftzinde von Alteichen kann zu erwarten. Größere Aussicht hat in dieser Beziehung die Ast=rinde von Eichenaltholz. Einzelne in dieser Richtung vorgenommene Verssuche und der damit verbundene Erfolg dürften zu weiterer Versolgung der Sache auffordern.

Die von Fribolin<sup>2</sup>) angestellten ziemlich ausgebehnten Versuche stellen gegenüber der Verwerthung als Brennholz einen Gewinn von 25—80% in Aussicht. Die zur Fällung ausersehenen Eichen wurden zur Saftzeit stehend entästet, und die Fällung des Schaftes im darauffolgenden Winter bethätigt.

2. In weit größerer Menge, als die alte Eichenrinde, wird die Fichten=
rinde benutzt, ja sie ist es, welche im östlichen Deutschland neben der Eichen=
Stammrinde und unter Zusatz von Anoppern, Balonea und Spiegelrinde das Hauptgerbmaterial abgibt. Als nahezu reguläre Nutzung sindet man sie beson=
ders in mehreren Gebirgscomplexen Baperns, Württembergs, im Gothaischen
und besonders in Desterreich. Die Fichtenlohe kann nur zum Vorgerben, oder
zum Gerben von schwachen Häuten benutzt werden; starke Häute werden in
Fichtenlohe nur bei Zusatz von kräftigeren Gerbmitteln gar. Da wir die Haupt=
masse der Fichtenwaldungen in den ranheren Gebirgslagen sinden, wo des Kli=
ma's halber die Sommerfällung und der Insektenbeschädigung wie des Trans=
portes wegen ohnehin die Entrindung des oft auf Jahresdauer im Walde
verbleisenden Holzes geboten ist, so fallen die meisten Uebelstände, die in dieser
Teziehung bei der Nindennutzung des alten Eichenholzes im Wege stehen, weg.

Zur Gewinnung der Rinde wird der gefällte und in Sägklöße zerschnittene Stamm mit dem oben erwähnten Loheisen in der Art geschält, daß womöglich und wenn der Stammdurchmesser nicht zu stark ist, die Rindenhülle ganz und unzersbrochen abgebracht wird. Die zu Brennholz bestimmten Stämme schält man geswöhnlich lieber, als die schwereren Bans und Nuthelzstücke, weil die meterlangen Brennholztrummen beim Schälen leichter zu wenden sind. Die auf die Trockenspläte gebrachte Rinde wird nun in horizontaler Lage auf Stangengerüste zum Trocknen gelegt, oder sie wird in schräger Lage angelehut, oder dachförmig nach

<sup>1)</sup> Monatschr. 1875. S. 272. n. 274.

<sup>2)</sup> Monatidr. von Baur 1870. 3. 59.

Art ber Fig. 220 aufgestellt,-wobei dann der First durch mehrere weitere Rindensstüde jum Schutze gegen Regen überbeckt wird. Beim Anlegen der Rindenschalen zum Trocknen biegt man sie häufig so lange nach außen zu um, bis in der

-Xia, 220.



Mittellinie fast ein Bruch erfolgt. Man verhindert dadurch das Zusammenrollen derselben, was zu einer raschen, vollständigen Trocknung nicht förberlich ist.

Wie bei alten Holzarten, so führt auch die Rinde von jungem Holze bei Fichten mehr Gerbsaure als solche von alten Baumen; ebenso ist die Rinde von im raumigen ober freien Stande, auf Sudseiten oder am Waldsaume erwachsenen Fichten gerbsaurereicher, als jene von den entgegengesetzten Standorten. Namentlich sollte hier den im lebhastesten Langenwachsthum stehenden Fichtenstangenhölzern bei Gelegenheit der Durchforstung das erste Augenmert zugewendet werden. Den Borzug, den die Gerber der glatten bastreichen Rinde von jungem Holze im Gegensatzt zu jener, welche vom untersten Theile starter Stämme herrührt, einräumen, macht sich stets im Vertaufspreise bemerkbar.

In den meisten Gegenden wird die getrocknete Rinde in das landesübliche Raummaß aufgeschichtet und derart verlauft; ein Raummeter enthält im großen Durchschnitte O.50 Aubikmeter Rindenmaße, also hat das Raummaß circa 30% Gerbgehalt. Man rechnet den Raummeter gut eingeschichtete, glattrindige, mittelwüchsige Fichtenrinde im waldtrockenen Zustande zu 150—175 Kilogr. Anderwärts verlauft man sie stammweise, in Rollen nach Hunderten, nach dem Maßgehalte des Schälholzes oder in dem vorgenannten, dachsormig gerichteten Trockenmaße, wobei dann gewöhnlich 12 oder 15 Kindenschalten ein solches Dachklaster bilden. Der Berkauf nach dem Maßgehalte des Schälholzes ist eine unsichere Verkaufsmethode, so lange keine zuverlässigen Erfahrungsresultate über das Verhältniß des Rindenanfalles zum geschälten Holze gesammett sind; dei einem Alter des Holzes von 80—100 Jahren stellt sich dasselbe wie 1 zu 8—12, im Durchschnitt wie 1 zu 10. Im süngeren Holze ändern sich diese Verhältnisse zum Vortheil des Rindenanfalles.

3. Die Benutung der Birkenrinde auf Lobe steht mehr in den Nordländern Europa's, vorzüglich in Rußland, in lebung; ihre Gewinnung in Deutschland hat bisher nur den Charakter des Bersuches gehabt. Die Birkenrinde steht ihrem Gerbsäuregehalt nach weit unter der Eichen-, selbst unter der Fichtenrinde,

<sup>1)</sup> Ciebe Ganghofer, bas forftl. Berfuchsmefen. S. 158, über die in Bavern angeftellten Fichten-Ecalberfuche.

dennoch aber lohnt sich noch bei hohen Spiegelloh-Preisen ihre Gewinnung. Sie dient in unseren Gegenden gewöhnlich nicht zum Gerben selbst, sondern als Zusatz zur Schwellbeize, eine Vorbereitung des Sohlleders, die den Zweck hat, das Leder aufzulockern und es zur Annahme der Gerbsäure vorzubereiten. Das mit Birkenerinde bereitete Leder ist schwammiger und weniger wasserdicht, als jenes mit Eichenlohe behandelte, dagegen aber hat es eine hellere Farbe und ein gefälligeres Aussehen.

Gewonnen wird die Rinde ebenso wie die Eichenrinde; sie geht aber meistens erst vierzehn Tage später als die Eichenrinde, obgleich die Birke früher ausschlägt, als die Eiche. Von älteren Stämmen ist die Rinde leichter abzubringen, als von jungen Stangen und Aesten; überhaupt läßt sie sich lange nicht so schälen, wie die Eiche, die Rinde zerbröckelt und bricht während des Schälens sehr gern, und müssen deshalb gewöhnlich höhere Gewinnungslöhne zugesichert werden.

Nach den spärlichen Ertragserfahrungen, welche über die Birkenrinde bekannt sind, kommen bei 20 jährigem Holze 65—80 Kilogr. luftrockene Rinde auf ein Raummeter Birken-Schälprügelholz.

Das russische Juchtenleder erhält seine bekannte Wasserdichtigkeit und seinen eigensthümlichen Geruch nicht etwa durch Gerbung mittels Birkenlohe, sondern durch Tränkung des lohgaren Leders mit Birkenöl, einem Destillationsprodukt der oberen weißen Schichte der Birkenrinde.<sup>1</sup>)

4. Die Gewinnung und Anwendung der Lärchenrinde beschränkt sich in Teutschland vorerst noch auf wenige Fälle, dagegen wird sie in größerem Maß= stabe in Rußland, Ungarn und Desterreich zu Loh genutzt; in den Karpathen und den Alpen sollen sie, nach Wesseln, höher als Fichten= und Birkenrinde geschätzt sein.

Ob sie zum Gerben des Sohlleders tauglich sei, möchte bei dem Mangel des, der Eichenrinde eigenthümlichen Extraktivstosses zu bezweifeln sein; für Kalbleder und als Zusaplohe dürfte sie dagegen immer eine besondere Beachtung verdienen. Die Lärchenrinde läßt sich der Geradwüchsigkeit und Schaftreinheit wegen leichter schälen, als die Eiche, und geht auch leichter als letztere. Dagegen ist die Gewinnung im Sommer sener im Frühsahr vorzuziehen, da nach vorliegenden Versuchen der Gerbsäuregehalt im Hochsommer sein Maximum zu errreichen scheint.<sup>2</sup>)

## 111. Material- und Geldertrag der Eichenschälwaldungen.

1. Der Materialertrag der Eichenschälmaldungen ist erklärlicher Weise von vielerlei Dingen abhängig; vor allem vom Standorte, dann vom Besstockungsverhältnisse und zwar in Hinsicht auf Dichtigkeit und Holzeartenmischung, von dem Umstande, ob die übergehaltenen Laßreiser in großer oder geringerer Menge oder gar nicht vorhanden sind, endlich vom Abtriebsealter, der Pslege und Bewirthschaftung.

Der Materialertrag kann aber in vorwiegender Rücksicht auf die Rinde, oder auf das Holz, oder auf beides zugleich bezogen werden. Hat man vorwiegend

<sup>1)</sup> Siehe über bie Gewinnung dieses Birkentheeres Zeitschrift des böhmischen Forstwereins. 37. Deft. Seite 44.

<sup>2)</sup> Siehe Neubrand a. a. D. S. 218.

den Materialertrag an hochwerthiger Kinde im Auge, so wird obigen Faktoren, namentlich der Frage der Umtriebszeit und des Ueberhaltens von Oberholz eine andere Bedeutung beigelegt werden müssen, als wenn man auch dem Holzertrage gesteigertes Augenmerk zuwendet; — es werden dann kürzere Umtriebszeit, räumige Stellung der Stöcke, und Berzicht auf alles Ueberhalten von Laßreisern am Platze sein, da ersahrungsgemäß diese Momente die Rindensproduktion fördern. Obwohl nun bei einem rationellen Eichenschälwaldbetriebe die Rindenproduktion das sast ausschließliche Augenmerk verdient, so vermag man sich in manchen Gegenden doch nicht zu entschließen, auf eine möglichst ausschießliche gleichzeitige Holznutzung so ganz Berzicht zu leisten, wie es vom Standpunkte der rationellen Lohrindenwirthschaft gesordert werden müßte.

Wo der Eichenschälwald auf seinem heimathlichen Standorte ist, da lassen Umtriebszeiten über 20 Jahre in der Regel mit größter Wahrscheinlichkeit den Schluß ziehen, daß man dem Holzertrage kein geringeres Augenmerk schenkt, als dem Rindenertrage. Wir sinden dieses besonders bei den Schälwaldungen, welche sich im Besitze von Gemeinden besinden, und durch diese Mischwirthschaft auch ihren Holzbedarf zu befriedigen suchen. Es wäre aber besser, letzteren auf abgesonderten Flächen durch reine Holzzucht zu produziren, als die Erträge des Schälwaldes auf's Empfindlichste zu verkürzen.

Von ganz hervorragendem Einfluß auf den Materialertrag sind nun auch die Bestockungsverhältnisse; und zwar sowohl hinsichtlich der Bestockungsdichte, wie auch der Holzartenmischung. Was die letztere betrifft, so braucht kaum darauf aufmerksam gemacht werden, welche Bedeutung das Maß, in welchem die Raumhölzer der Eichen beigemengt sind, einmal auf den Rinden= und dann auf den Holzertrag der Hektare haben muß.

Um über den absoluten Materialertrag an Rinde und Holz allgemeinen Anhalt zu gewinnen, führen wir nachfolgend einige der am meisten Sicherheit bietenden Erfahrungsresultate an.

Vorzägliche, übrigens nicht seltene Ertragsresultate bei fast reiner Eichenbestockung:

Aus dem Hackwaldbezirke des Odenwaldes, und zwar per Hektare im Ganzen bei 15—20 jährigem Abtriebsalter nach Wedekind:

103 Raummeter Holz und 84 Ctr. Rinde.

Daselbst nach großem Durchschnitt aus den besseren Dertlickkeiten und 15= bis 20jährigem Umtriebe:

107 Raummeter Holz, 97 Ctr. Ninde.

Daselbst (Revier Beerfelden, Abth. Schwennen) bei 17 jährigem Alter nach Zinkgraf:

106 Raummeter Holz, 100 Etr. Rinde.

Aus dem Reviere Büchold in Franken bei 20 jährigem Abtriebsalter: 74 Raummeter Holz und 107 Ctr. Rinde.

Als mittlerer Ertragssat, und als Durchschnittsresultat aus den besseren Gegenden des Schälwaldbetriebes wird angegeben durch

Hundeshagen: 15jahr. 40.5 R.-M. Holz und 61 Ctr. Rinde;

Klump: 16 jahr. 42.4 R.-M. Holz und 68 Ctr. Rinde;

Jäger: 18jähr. 50.55 R.-M. Holz und 65-72 Etr. Rinde.

2. Der Geldertrag der Eichenschälwaldungen ist in der Hauptsache durch

den Preis der Rinden bedingt, denn der Ertrag aus dem Holze, mit oder vhne Rinde verkauft bleibt im großen Ganzen nach den seitherigen Ersahrungen in sehr vielen Schälwaldbezirken fast derselbe.

Wenn man von einem Naummeter unentrindeten Eichenholzes die Ninde abzieht, so vermag natürlicherweise das nun entrindete Holz den ganzen Schichtraum nicht mehr zu füllen. Aus Baur's Versuchen geht hervor, daß ein Raummeter ungeschältes Stangen- und Astprügelholz, nach seiner Entrindung nur mehr 0.76—0.83 Raummeter geben. Durch das Schälen ergiebt sich also, vom Gesichtspunkte der Brennholz-Verwendung, ein Massenverlust von 17—30%. Dieser Brennstoffverlust wird aber durch den höheren Brennwerth, den höheren Massengehalt eines Raummeters Schälprügelholz und den darauf sich gründenden höheren Verlaufspreis des Schälholzes in der Regel ersept.

Unter den vielen Faktoren, die den Preis der Kinden bestimmen, sind die wichtigsten die Qualität der Rinde, die Concurrenz und die Art und Weise des Verkauses. Durch welche Momente die Qualität der Rinde bedingt wird, haben wir bereits vorn betrachtet. Wenn der Geldertrag der Sichenschälwal= dungen fast allein vom Rindenpreis abhängt, und letzterer in erster Linie von der Rindengüte, so liegt hierin zweiselsohne die größte Aufsorderung zum ratio= nellen, d. h. zu einem Betriebe, in welchem der Rindenerzeugung der Vorzug vor der Holzerzeugung eingeräumt ist.

Wo man dieses nicht thut, wo man besonders z. B. die vortheilhafteste Abtriedszeit übergeht, um den Holzertrag zu steigern, dadurch aber in weit höherem-Maße die Rindenqualität herabdrückt, da darf man sich nicht wundern, wenn die Preise der Rinden niederer stehen, als im Gebiete des rationellen Betriedes. Hiermit ist ein wesentlicher Faktor des Rindenpreises in die Hand des Eigenthümers gelegt. Unter rationellem Betriede begreisen wir aber nicht allein die Bedachtnahme auf alle im Eingang dieses Kapitels berührten Momente, sondern auch eine rationelle Gewinnung der Rinde. Ein sehr großer Theil von Schälwaldungen wird entschieden nicht so behandelt, wie es nach Maßgabe der Dertlichkeit zum Frommen der höchstmöglichen Ausbeute zu-lässig wäre.

Nebst der Qualität einer Waare ist die Concurrenz der wichtigste Preisfaktor. Bei dem großen und stets wachsenden Bedarf an Eichenlohe sollte man denken, daß die Verhältnisse der Nachfrage für die Schälwaldbesitzer allerorts nur günstig sein könnten, die Ersahrung widerlegt dieses aber in sehr vielen Schälswalddistrikten, und während die Gerber über ungenügende Produktion klagen, klagen die Schälwaldbesitzer mancher Gegenden noch über niedere Preise. Der Grund dieses Verhältnisses ist hauptsächlich in der fast allerwärts beobachteten Complotbildung der Käuser zu suchen, wodurch sie durch gegenseitige Zusgeständnisse und Verabredung die Preise herabdrücken.

Für das Jahr 1873 weist die Handelsstatististeine Einfuhr von 1,760,000 Ctr. Gerberlohe im Werth von 7,920,000 Mark, dagegen nur eine Aussuhr von 108,000 Ctr. nach.
Im Jahre 1874 betrug die Einfuhr 1,100,000 Ctr., die Aussuhr 213,000 Ctr. Ju
dieser bedeutenden Loheinsuhr kommt noch ein bedeutender Import von ausländischem,
namentlich amerikanischem Leder. Es geht daraus zur Genüge hervor, daß die deutsche
Lohstoss-Produktion lange nicht ausreicht, um den inländischen Bedarf der Gerberei
zu decken, und daß der dringende Wunsch der Gerber, nach fortgesetzter Erweiterung der Eichenschälwaldungen und Vermehrung der deutschen Lohproduktion vom Gesichtspunkte
ihres Bedarfes ein durchaus gerechtsertigter ist. Der unter solchen Verhältnissen nothwendig große Begehr von Seiten der Gerber müßte sehr hohe Rindenpreise zur Folge haben, welchen der Gerber durch vorausgehende Berabredung mit seinen Concurrenten zu entgehen sucht.

Dem Waldeigenkhumer steht gegen Complotbildung kein anderes Mittel zu Sebot, als bei ungenügenden Preisgeboten den Verkauf nicht zu realisiren, und den Schälwald auf so lange ungeschält zu lassen, bis bessere Preise geboten werden. Und hierin ist der Grund zu suchen, warum ein Verkaufsabschluß vor der Rindengewinnung bei dieser Nebennuhung vorerst noch wird Regel bleiben müssen. Freilich entschließt sich der Waldbesitzer nur schwer zu dieser Nahregel, die in den meisten Fällen Opfer erheischt.

Was die Art und Weise des Verkauses der Kindenschläge betrifft, so haben wir bereits angesührt, daß zwar die Versteigerung die Regel sei, daß nebenbei aber auch der Handverkauf noch vielfältig angetroffen werde. Die Rindenhändler bemühen sich in mehreren Gegenden oft schon im Herbste, ehe noch die Concurrenzpreise der Ainde für das bevorstehende Frühjahr bekannt sind, den Schälwaldbesitzern das Produkt des kommenden Jahres um einen Preis abzuhandeln, der sehr häusig unter dem augenblicklichen Concurrenzpreise steht. Diese Handverkäuse sollten ganz verlassen werden; ebenso jeder Verkauf im Kleinen. In vielen Gegenden veräußert jede Gemeinde, jeder Privatbesitzer seine Kindenhiebe für sich, anstatt daß die nachbarlich situirten Schälwaldbesitzer gemeinschaftliche Verkäuse veranstalten. Große Kindenversteigerungen unter Betheiligung vieler benachbarter Waldeigenthümer, werden auch eine größere Concurrenz von Käusern herbeisühren, wodurch die Complotbildung wenigstens erschwert wird.

Segenwärtig bestehen solche Rindenmärkte ersten Rangen zu Heilbronn, Erbach, Hirschhorn am Neckar, zu Bingen, Kreuznach, Kaiserslautern, Rüdesheim; es betheiligen sich an denselben sowohl der Staat, wie die Corporationen und benachbarten Standesherren und Privaten mit den, im kommenden Jahre zur Nutzung bestimmten Schälschlägen. Die Waare wird in Proben vorgelegt, welche am Rhein, in Württemberg 2c. aus einem 15—20 Centimeter langen und 1 Meter über dem Boden vom Stamme genommenen, mit unverletzter Rinde versehenen Holzspane besteht. Zede Probe ist mit einer Etikette versehen, aus welcher der Waldeigenthümer, Walddistrikt, Alter des Bestandes, Exposition, Höhe, Boden und Qualität der Rinde zu entnehmen ist. Die Verkaufsresultate werden allährlich veröffentlicht. Bis sett ist es allerdings leider erst der kleinere Theil der zum Verkaufe kommenden Rinde, welcher auf diesen Rindenmärkten erscheint. Viele Gemeinden und Private halten aus Sonderinteresse, aber zu ihrem offendaren Nachtheile, noch damit zurück.

Ein Moment endlich, das sich an manchen Orten auf die Rindenpreise oft bemerklich von Einfluß zeigt, ist auch der Zwischenhandel, der sowohl auf Kosten des Waldeigenthümers wie des Gerbers lebt, und einen oft bedeutenden Sewinn zieht.

Die Rindenhändler sind es nämlich in vielen Gegenden, welche die Rinden in Vorzath halten, um in Zeiten des größeren Bedarfes mit ihrer dann gesuchten Waare hervorzutreten. Der Lohbedarf der Gerber ist bekanntlich in verschiedenen Jahren sehr versschieden; es hängt dieses vom Futterreichthume eines Jahres ab; je größer der Futternangel, desto mehr Vieh wird geschlachtet, und desto mehr Häute kommen zum Gerber. Wenn man nun bedenkt, daß der Zwischenhändler (gewöhnlich auch Lohmüller) seinen

durchschnittlichen Gewinn oft auf 50 bis 60% berechnet, so wird es wohl erklärlich, warum der Waldbesitzer häusig über allzu niedere und der Gerber über theuere Rindenund Lohpreise klagt. Es wäre also im Interesse beider gelegen, wenn sie den Gewinn des Zwischenhändlers für sich theilen, d. h. der Gerber selbst unwittelbar beim Produzenten seinen Bedarf befriedigt, und sich dazu entschließt, selbst die Rinden in Vorrath zu halten.

Von anderer Seite (Neubrand) wird diesem, durch die Händler herbeigeführten Hindernisse zur Hebung der Preise nicht beigepflichtet, vielmehr behauptet, daß der Rindenhandel nur ausgleichend auf die Preise wirken könne?

Soll für den Waldeigenthümer eine bessere Rente und in Folge dessen eine Vermehrung der Rindenproduktion, dem Wunsch und Bedürfniß der Gerber ent= sprechend, möglich werden, so müssen beide Theile, sowohl der Waldeigenthümer wie der Gerber, fördernd und redlich zusammenwirken. Bessere Bestockung und Bewirthschaftung der Schälwaldungen ist für viele Waldbesitzer immer noch das dringenste Bedürfniß, sodann nach Umständen auch eine Er= weiterung der Schälmaldflächen und die Heranziehung des Astholzes von Alteich en zur Rindengewinnung. Bom Gerber aber kann man verlangen, daß er sich zu soliden Geschäftsbeziehungen mit den Waldbesitzern her= beiläßt, und die Einführung von Grosverkäufen, wo solche noch nicht be= stehen, auch seinerseits möglichst zu fördern sucht. Belebung des Interesses für die Schälwaldzucht bei den Waldbesitzern, durch Ausstellungen, durch fort= gesetzte Besprechung auf Versammlungen, Zusicherung von Prämien, Mit= hülfe der forstlichen Bersuchsanstalten durch Ermittelung des Gerbsäure= gehaltes, und der Voraussetzungen, von welchen derselbe abhängig ist zc., sind Mittel, welche sich den genannten anzuschließeu haben.

Wo Klima und Boden den Schälbetrieb begünstigen, und beim Verkaufe der Rindenschläge die nöthige spekulative Umsicht nicht versäumt wird, da ist gar nicht zu leugnen, daß die Schälschlagwirthschaft eine der rentabelsten forstlichen Betriebsarten ist und in diesem Falle weit höher rentirt, als der Hochwaldbetrieb auf gleichem Standorte; in den meisten Fällen wenigstens doppelt so hoch, als z. B. der Buchenhochwald. Wo freilich die wirthschaftliche Behandlung der Rindenschläge zu wünschen übrig läßt, die Hälfte der Bestockung und mehr aus Raumholz besteht, Umtriebszeiten dis zu 30 und 35 Jahren seitgehalten, die Stockschläge mit einem starken Oberholzbestand überstellt werden, wo der Schälwald nicht blos Kinde, sondern auch Holz, und überdies noch Streu liefern soll, — da ist es offenbar nicht zu verwundern; wenn die Erträge desselben jene des Hochwaldes nicht übersteigen.

Was die Erweiterung des Schälwaldbetriebes in extensiver Hinsicht betrifft, so nuß dieselbe vorwiegend der Gemeinde- und Privatforstwirthschaft zugewiesen werden. Die deutschen Regierungen haben dem vielfältigen Andringen der Gerber auf Umwandlung eines Theiles der im Besitze des Staates sich besindenden Hochwaldungen in Eichenschälwald fast übereinstimmend Widerstand geleistet. Es bestehen vom Gesichtspunkte der Staatsforstwirthschaft hierfür mehrere tristige Gründe. Vorerst ist die Staatswaldsläche in keinem Lande so ansehnlich, daß dem Staate das Recht zustände, ein einzelnes Gewerbe auf Kosten aller übrigen in so hervorragender Weise zu begünstigen; dann besinden sich gerade jene Grundslächen, welche eine erfolgreiche Schälwirthschaft begünstigen, fast in allen Ländern zumeist nicht in der Hand des Staates, sondern vorwiegend im Besitze der Gemeinden und der Privaten. Vom staatswirthschaftlichen Gesichtspunkte muß es weiter höchst wünschenswerth sein, wenn vor allem die im Privaten

besitze befindlichen Waldslächen einer möglichst lutrativen Betriebsweise unterstellt find, benn nur unter dieser Voraussetzung ist einige Bürgschaft gegen die Abschwendung und Zerstörung der Privatwaldungen gegeben. Je mehr endlich die Privat- und theilweise auch die Gemeindewaldungen ihrem Untergange entgegen gehen, wie es für viele Gegenden nicht geleugnet werden kann, desto ängstlicher muß die Staatsforstwirthschaft am Hochwaldbetriebe mit höheren Umtriebszeiten festhalten, denn nur diese Betriebsart ist geeigenschaftet, den an die Waldungen gestellten mannichfaltigen Anforderungen gegenüber . Befriedigung zu bieten, und für den Nachhalt der Waldvegetation sichere Gewähr zu leiften. Wenn es sohin hauptsächlich der Besitz der Privaten und auch der Gemeinden ist, dem die Erweiterung der Schälwaldstäche zugewiesen werden muß, so verstehen wir hierunter nicht allein die heute schon der Waldkultur unterstellten Flächen, sondern auch jene zahlreichen, dem Feldbau oder einer gemischten Nutzung (Reutberge, Brandkulturflächen 2c.) angehörigen, meist den Saum der Waldungen bildenden Gelande, welche ihrer Lage, Entfernung oder geringwerthigen Bodens halber die landwirthschaftlichen Bestellungskosten nicht oder kaum lohnen, vielfach als Brachstächen oder kummerliche Bergweiden belassen werden mussen, durch ihre klimatische Beschaffenheit aber in sehr vielen Fällen ein durchaus geeignetes Terrain für den Eichenschälwald abgeben würden. ')

Dabei sollten es sich die Gerber angelegen sein lassen, in jenen Gegenden und Bezirken die Lust zu rationellerem Schälmaldbetriebe, sei es selbst anfänglich mit Opfern, anzuregen, wo die Waldbehandlung und die Erträge noch zu wünschen übrig lassen. Ebenso liegt es im Interesse der Gerber, die Vildung großer Rindenmärkte an bestimmten Pläten allerorts zu fördern, denn es muß ihnen daran gelegen sein, den Waldbesitzern dadurch den Beweis zu liesern, daß sie gerne bereit sind, für die Rinde den augenblicklichen Concurrenzpreis, wie er sich aus reeller Verkaufsverhandlung durch das Meistgebot ergibt, zu bezahlen. — Ebenso ist es aber auch Aufgabe der Regierungen, die ihrer Curatel unterstellten Waldbesitzer zur Herbeiführung von Großmärken zu veranlassen, und der Marktpolizei eine zweckfördernde Thätigkeit zuzuweisen.

Hinsichtlich der anderweitigen Benutzung der Baumrinden, verdient höchstens die Berwendung der Birkenrinde einer kurzen Erwähnung. Sie dient, wie Schübeler2) berichtet, namentlich in Norwegen, dann in den östlichen Ländern Europas und zum Theil auch in unseren Gegenden zu mannichfaltigem Gebrauche. Abzesehen von der oben schon berührten Benutzung auf Birkentheer, verwendet man dort die Birkenrinde zum Eindeden der Hausdächer, indem man die unter= liegende Bretterdecke mit quadratsußgroßen Birkenrindenstücken, die sich schindel= artig gegenseitig überdecken, belegt, und hierauf eine schwache Erdschicht aufbringt. Die derart hergestellten Dächern dauern 50 bis 60 Jahre, che ihr Umdeden nöthig wird. Bekannt ist chenso die Benutzung der Birkenrinde zu Gefäßen der mannichfaltigsten Art, die in Norwegen selbst zum Einsalzen der Fische Von welchem Nutungswerth überhaupt die Birkenrinde für die Be= dienen. völkerung des Landes ist, das beweist der Umstand, daß sie außer einer Menge von anderen Gegenständen selbst zur Fertigung von Schuhen benutzt wird. In .Slavonien benutzt man die Rinde der Schwarzerle, um damit Sandalen aus Thierhäuten zu gerben.

<sup>1)</sup> Siebe Dengler's Monatschr. 1859. S. 329.

<sup>2)</sup> Die Rulturpflanzen Rorwegens von Dr. F. C. Schübeler. S. 69.

## Aleunter Abschniff.

## Beniger belangreiche Aebennuhungen.

Außer den in den vorausgehenden Abschnitten betrachteten wichtigeren Neben=
nutzungen enthält der Wald und der Waldgrund noch vielerlei andere Gegen=
stände, die mehr oder weniger Gebrauchswerth für den Menschen besitzen,
und nach Umständen zur Nutzung gezogen werden. Die Zugutemachung geschieht
bei den meisten derselben durch Verpachtung auf der ganzen Waldsläche oder
einem bestimmten Theile derselben, andere dieser Nebennutzungen überläßt man
der freien Einsammlung. Nicht selten sordert es übrigens das Interesse der
Jagd, die Frage der Unschädlichkeit vorerst zu erörtern, denn sür den im ganzen
Walde herumsuchenden einzelnen Sammler solcher kleineren Nutzungsgegenstände
ist der Genußschein sehr häusig ein willkommener Freibrief zu mancherlei Spitzbübereien. — Wir beschränken uns auf die Namhastmachung nachsolgender
Nutzungsgegenstände.

1. Grassamen.¹) Auf Kahlschlagslächen, an Waldwegen und in lichten Waldorten sindet sich bekanntlich fast allerwärts ein mehr oder weniger reichlicher Graswuchs, und zwar sinden sich darunter sast alle jene Grasarten, welche den Bestand unserer Kulturwiesen bilden. Da die Wiesengräser, welche meist zur Blüthezeit zur Heugewinnung geschnitten werden, zur Ausbildung keimfähiger Samen nicht gelangen können, im Walde aber eine vollkommene Fruchtreise ungestört erfolgen kann, so wird der Wald für diese Zwecke der Landwirthschaft in Anspruch genommen. Die Grassamengewinnung ist gegenwärtig in vielen Waldgegenden ein Gegenstand von nicht unerheblichem Belange, beschäftigt viele Hände, und nimmt auch von siskalischem Gesichtspunkte das Interesse des Waldeigenthümers in nicht unbedeutendem Maße in Anspruch.

Die Grasarten, welche als gute Wiesengräser, vorzüglich bei der Einsammlung des Samens, ins Auge gefaßt werden, können unterschieden werden in gesellige, lichtliebende und schattenliebende Gräser. Zu den geselligen, welche den Hauptbestand unserer

<sup>1) (3.</sup> Rothe, über das Sammeln der (Irassamen in den Waldungen, Stuttgart 1875; vergleiche auch das prachtvolle Grasherbar von Heinrich Keller Sohn zu Darmstadt.

tunstlichen Biesen bilden, gehören Poa pratensis L., Festuca pratensis Huds., Alopecurus pratensis L., Agrostis stolonisera L., Festuca rubra L., Lolium italicum A. Br., Lolium perenne L., Bromus erectus Huds., Agrostis vulgaris W., Agrostis canina L., Festuca arundinacea L., Holcus lanatus, Phleum pratense L. 2c. Zu den lichtbedürftigen gehören Aira canescens L., Avena pratensis L., Avena pubescens L., Avena slavescens L., Bromus mollis L., Cynosurus cristatus L., Poa annua L., Briza media L. 2c. Zu den schattenliebenden endlich Athoxauthum adoratum L., Festuca ovina L., Aira slexuosa L., Aira caespitosa L., Bromus giganteus L., Milium effusum L., Holcus mollis L., Poa nemoralis L., Festuca sylvatica Vill 2c.

Bei der Reife, die für die meisten Gräser in die zweite Hälfte des Juni, in den Juli und für manche auch in den August und September fällt, gehen die Arbeiter auf größeren Grasslächen in Reihen geordnet, jeder fast eine Hand voll Fruchthalme unter den Aehren zusammen, schneidet sie unter der Hand ab und stedt sie in einen um den Leib gebundenen Sack, der von Zeit zu Zeit auf einem beim nächsten Wege ausgebreiteten großen Tuche ausgeleert wird. Zum Weitertransport kommen die gesammelten Aehren in Säcke, dann werden sie an sonnigen Plätzen zum Abdürren ausgebreitet, endlich abgedroschen und durch Siebe geschlagen. Das Hauptaugenmerk der Sammler muß darauf gerichtet sein, möglichst reines Samenprodukt zu gewinnen, jede Samenart gesondert und unversmischt zu sammeln und die Samen der schlechten Grasarten vollständig auszusschließen. Daß es im Interesse des Waldeigenthümers liegt, auf die Gewinnung reinen Samengutes nach Möglichkeit hinzuwirken, ist vom Gesichtspunkte seines pekuniären Interesse nicht zu bezweiseln.

Der Ertrag aus der Grassamensammlung erreicht gegenwärtig mitunter eine er staunliche Höhe; so wurde 1858 im Forstbezirk Schwehingen die Grassamenerte von 43.20 Hektaren um 750 Gulden, und 1860 eine Blöße von 1.46 Hektaren um 81 Gulden verpachtet. Die Verpachtung der Grassamenernte in den Staatswaldungen des Großherzogthums Hessen ergad im Jahre 1873 einen Gelderlöß von 12690 Mark, im Jahre 1874 einen solchen von 9884.58 Mark. Damit konnte der sechste dis vierte Theil der Kulturkosten bestritten werden. Worstmeister Urich zu Büdingen kultivirt die Grassamennuhung dadurch, daß er den Samen von Pon n-moralis in Buchenschläge und Kahlhiedsslächen säen läßt, und mit gutem Erfolge die folgende Samenernte verwerthet.

2. Unter den Gräsern, welche zu gewerblichen Zwecken Anwendung sinden, verdient das sogenannte Seegras (Carex brizoides) vorzüglich der Erwähnung. Es dient als Ersat für Roßhaar zur Auspolsterung der Möbel 2c. und ist in der jüngsten Zeit zu einem gesuchten Handelsartikel geworden. Das Seegras sindet sich auf seuchtem, humosen, lehmigen Boden vorzüglich in den mit Eschen, Erlen, Aspen 2c. bestocken Mittel= und Niederwaldungen, wo es platz= oder nesterweise zwischen den mäßig beschattenden Stockschlägen und Niederwaldbüschen, vorzüglich bei günstigem, von Spätsrost verschontem Klima massenhaft gedeiht. Je länger und zärter die Blätter, desto werthvoller die Qualität der Waare. Haben die Stockschläge ein Alter von 8—10 Jahren erreicht und wirkt der Be-

<sup>1)</sup> Dengler's Monatschrift 1860. S. 376.

<sup>2)</sup> Roth a. a. D. S. 7.

standsschluß beschattend auf den Boden, dann hört der Seegraswuchs auf. Ende Juni ist das Gras ausgewachsen und wird von da ab bis in den Oktober hinein durch Rupsen gewonnen; zum Trocknen wird es sodann auf sonnige Wege zussammengebracht, und zu Hause schließlich mit einsachen Maschinen in Jöpse gedreht. Was den Ertrag betrifft, so wird in der badischen Rheinebene, welche der klassische Boden sür Seegrasgewinnung ist, angenommen, daß bei guter Bestockung auf der Hektare ungefähr 500 Kilogr. Seegras stehen. Das Ersträgniß kann aber unter besonders günstigen Verhältnissen bis auf 1000 und 1200 Kilogr. per Hektare ansteigen. 150 Kilo trocknes Seegras geben 125 Kilogesponnene Waare und 100 Kilo der letzteren haben gegenwärtig einen Preis von 10—20 Mark.

Im Großherzogthum Baben werden jährlich mindestens 2,500,000 Kilo Seegras mit einem Bruttowerth von über 350,000 Mark gewonnen. Im Jahre 1872 hatte die Stadt Freiburg i. Br. aus der Seegrasnuhung ihres Waldes einen Reinertrag von 23,748 Mark, Rheinbischofsheim einen solchen von 14,233, und Emmendingen einen solchen von 16,830 Mark. Im Jahre 1873 kamen in mehreren badischen Gemeinden Reinerträge vor, welche sich per Hektare sogar auf 80, und selbst auf 166 Mark berechnen. 1)

Das in feuchten Waldungen wachsende, gewöhnlich im September reifende, Agrostis caespitosa dient auch als Polstermaterial. Der Same von Milium effusum dient zu Vogelfutter.

3. Binsen und Schachtelhalm. Die Binsen finden ihre hauptsäch= lichste Verwendung gegenwärtig zur Fabrikation von Futteralen, die zur Verpackung der seineren Flaschenweine dienen. Der Schachtelhalm ist ein bekanntes Politurmittel sür Schreinerwaare, und findet in neuester Zeit ein ziemlicher Absatz nach den südeuropäischen Ländern, besonders nach Griechenland, der Türkei, auch nach Ungarn statt.

Im vormaligen Forstrevier Norheim bei Mannheim wurden 1862 für Schachtelhalm allein 123 Mark gelöst.

4. Waldwolle. Man benutzt gegenwärtig an mehreren Orten, nament= lich in Schlesien, die grünen Nadeln frisch gefällter Kiefern zur Bereitung eines wollartigen loderen Filzes, der als Fütterungsmaterial für Bettdecken, Matratzen und andere Polsterungen dient, und unter dem Namen Waldwolle im Handel bekannt ist.

Die grünen Kiefernnadeln werden zuerst im Wasser oder in einer schwachen alkalischen Lauge gekocht oder durch Sährung macerirt, und dann durch verschiedene Vorrichtungen unter fortwährendem reichlichem Wasserzuslusse so zerfasert, daß eine silzartige Masse entsteht, in welcher die einzelnen Fasern in ihrer größtmöglichen Länge erhalten bleiben. Diese Masse wird dann ausgewaschen, und wenn die Zertheilung noch weiter einen höheren Grad von Feinheit erreichen soll, abermals macerirt, gewaschen und zuletzt getrocknet. Die rohe, bald bräunliche, bald grünliche Waldwolle wird durch den Bleichprozeß mehr oder weniger weiß und hell; sie wird schließlich in Zöpfe gedreht oder auch in Form von Watte in den Handel gebracht. 2)

<sup>1)</sup> Wochenblatt des landw. Bereins im Großh. Baden. 1874. Nr. 13. Siehe hierüber auch Baur's Monatschr. 1878. S. 147 und 455.

<sup>2)</sup> Ueber Waldwolle vergl. Forst- und Jagdzeitung 1842 S. 439, 1858 S. 89, 1855 S. 88. 2c. [auch Dankelmann's Zeitschr. VIII. S. 425.

5. Banillin.<sup>1</sup>) Th. Hartig entdeckte vor etwa 10 Jahren im Cambial= safte der Nadelhölzer einen Körper, den er Coniserin nannte, und welcher der Gruppe der Glycoside zugehört. Dieses Coniserin ist nun weiter spaltbar und zwar in Fruchtzucker und einen zweiten organischen Körper, dessen Farbe, Geruch, Geschmack und Krystallsorm jenem Stoffe gleich sind, der den Banille=Schalen den aromatischen Geruch und Geschmack verleiht. Man legte deshalb diesem aus dem Cambialsafte gewonnenen Körper den Namen Banillin bei.

Die Gewinnung dieses Körpers im Großen hat im Thüringerwalde ihren Anfang gefunden; sie setzt die Fällung im Mai und Juni voraus und die durch Abschaben der Cambialschichten bewirkte Aufsammlung des Rohsaftes natürlich unmittelbar nach der Fällung der betreffenden Stämme.

6. Das Polytrichum commune, jenes oft fußhohe, in nassen Waldorten wachsende Moos, dient zur Bürstenfabrikation, die vorzüglich im nordöstlichen Frankreich ziemlich schwunghaft betrieben wird, und wozu zum großen Theile Deutschland das Material liesert. Das Moos wird im Walde geschnitten, in dünne Bündel gebunden und ähnlich wie der Flachs geröstet; dann wird es auf gerippten Brettern gewalzt, nochmals schwach erwärmt, um es geschmeidiger zu machen, und in diesem Zustande vorzüglich zu Schlichtbürsten sür Weber, dann zu Wasch- und Bodenschruppern, Teppichbürsten 2c. verarbeitet. In derselben Weise werden auch die Wurzeln von Empetrum nigrum und das sogenannte Schweselmoos zur Bürstensabrikation verwendet; aus letzterem namentlich macht man in der preußischen Rheinprovinz die Sammetbürsten.

Bei Aachen bezahlten die französischen Händler 1853 den Centner rohen Materiales mit circa 9 Mark, in Trier für das gedörrte Moos 12—15 Mark, und gegenwärtig zahlt man ihn hier mit 15—40 Mark per Ctr.\*)

7. Das Tamariskenmoos (Hyp. tamariscinum) wird in großer Menge zur Fertigung künstlicher Blumen verwendet. Von geringerem Werthe ist das Hypum splondens. Der gegenwärtige Consum in Deutschland wird auf 100,000 Wille veranschlagt, in einem Werthe von 60,000 Mark.

Das Woos wird im Sommer gesammelt, an trocknen Orten unter Dach aufbewahrt und während des Winters werden die einzelnen Fiederäste reinlich herauspräparirt, dann werden sie seucht zwischen Papier gepreßt, sortirt und verpackt. 3)

8. Trüffeln. Unter den eßbaren Schwämmen des Waldes steht die schwarze Trüffel (Tuber cidarium) am höchsten im Ansehen; sie wächst in Laub-, vorzüglich in Eichenwaldungen, mehrere Decimeter tief unter der Erde, in seuchtem fräftigen Boden. Sie ist in den Landschaften mit mildem Klima mehr zu Hause, als im Norden; namentlich belangreich ist die Trüffelnutzung in den auf frischen Alluvialböden stockenden Ulmen-, Eichen- und Eschenwaldungen des mittleren Rheinthales und in Schlesien.

<sup>1)</sup> Centralblatt für das gesammte Forstwesen. 1875. S. 205. Forstl. Bl. S. 28. Dann Handels= blatt für Walderzeugnisse. 1875. Nr. 1.

<sup>2)</sup> Grunert, forftl. Blätter. 14. Beft. 105.

<sup>3)</sup> Siehe die Mittheilungen R. Hartig's in Dantelmann, Beitschr. IV. Bb. S. 159.

<sup>4)</sup> Im Revier Hagenbach in der baver. Pfalz, in den Mittelwaldungen bei Carlsruhe u. s. w. wird die Trüffelnutung jährlich verpachtet. — Siehe auch den ausssührl. Bericht über Trüffelnutung im Bericht des schlesischen Forstvereins 1866. S. 223.

Der Werth der Trüffelnutung wurde im Jahre 1867 in Frankreich auf 35 Millionen Francs berechnet. Alle Kulturversuche mit der Trüffel sind bis jetzt gescheitert.

9. Unter den eßbaren Beeren früchten des Waldes bilden die Preißel= und die Schwarz= oder Heidelbeeren (Blaubeeren) den Hauptgegenstand der Ein= sammlung. In manchen Gegenden ist im Hochsommer die ganze Kinderwelt der Waldbevölkerung mit deren Gewinnung, und manches Handelshaus mit dem Ber= schleiße beschäftigt; es gibt deren in Norddeutschland, welche jährlich in diesem Artikel 60,000 Mark und mehr umsetzen. Wenn die Beeren vollständig reif sind, bedient man sich bei der Einsammlung mit Vortheil großer hölzerner Kämme, mittels deren die Beeren sich leicht und vollständig in die untergehaltenen Körbe abstreisen lassen. Der Export geht gegenwärtig am stärksten an die norddeutsche Küste zur Fabrikation künstlicher Kothweine; der weitaus größere Betrag der Heidelbeeren dient aber zur Branntweinbereitung.

Im badischen Forstbezirk Ottenhösen wurden im Jahre 1855 6000 Sester Beeren gesammelt, und dafür 5000 Mark gelöst. 1 Sester liesert 1½ Maas Branntwein. In Linz wurden 1859 für 48,000 Mark aufgekauft, und den Beerenertrag der ehemals hannöverschen Forste schäpt man zährlich auf 435 000 Mark.

Welche enorme Quantitäten von Erdbeeren, Himbeeren, Wachholderbeeren 2c. allfährlich gesammelt werden, theils um frisch genossen, theils eingesotten zu werden, ist allbekannt.

10. Der Lindenbast dient allerwärts zur Ansertigung von Stricken, Tauen, Reibwischern, zum Gebrauche für Gärtner, zur Emballage, zu Flecht= matten 2c.

Im Brandenburg'schen und besonders in Galizien verwendet man die dünnen Wurzelstränge der Kiefer zu mancherlei Fechtwerken, z. B. zu Schiffstauen, Stricken, selbst zur Korbslechterei. Ueber die Verwendung des Lindenbastes in Rußland siehe Forst- und Jagdzeitung 1873. S. 290.

- 11. Bon den mannichfaltigen Gewächsen des Waldes, welche officinellen oder sonstigen gewerblichen Werth haben, sind zu nennen die Knollen der Orchideen zur Verwendung als Salep, die Fruchtsporen von Equisetum clavatum zu Streupulver (Hexenmehl), die Wurzel des Baldrian, die Blüthen oder Früchte einer Menge von Sträuchern und krautartigen Pflanzen, die Wurzel des Sauersdornes (Berberis vulgaris), die Lindenblüthe zu Thee ist in Ungarn ein stänstiger Absatztikel; es können hier jährlich etwa 500 Centner abgesetzt werden. der
- 12. Von welcher Bebeutung die Bernsteingräbereien für die Kasse ber an dem Ostseegestade liegenden Wälder ist, kann aus den Nachrichten ent= nommen werden, welche v. Hagen über die Forst=Verwaltung Preußens ge= geben hat.

<sup>1)</sup> Erlöß hierfür im Reviere Roxheim jährlich 35-40 Mart.

<sup>2)</sup> Defterr. Bierteljahrsfdrift 1864. S. 322.

# Dritter Theil.

Die Lehre von den forstlichen Mebengewerben.

Es gibt außer der sorstlichen Rohproduktion noch mehrere Gewerbsthätig= keiten, die an verschiedenen Orten mit in den Berufskreis des Forstwirthes ge= hören, oder ihm doch so nahe stehen, daß er davon Kenntniß haben muß, und die man allgemein mit dem Namen der forstlichen Nebengewerbe bezeichnet. Die Mehrzahl derselben ist auf Umwandlung der rohen Forstprodukte zur Handels= waare gerichtet, und nur ein einziges Nebengewerbe, die Torsnutzung, umfaßt neben der Umwandlung auch die Gewinnung des Kohstosses.

In früherer Zeit unterlag es keinem Zweifel, daß es vortheilhaft und im Interesse des Waldeigenthümers gelegen sei, die Nebengewerbe unmittelbar der forstlichen Geschäftsthätigkeit zuzuweisen. Nachdem sich aber gegenwärtig mehr und mehr die Privatindustrie derselben bemächtigt, haben sich die Ansichten ge= theilt. Ein ansehnlicher Theil der Forstwirthe will die forstliche Thätigkeit allein auf die Rohproduktion beschränkt wissen, weil bei der fortwährend sich steigernden Wirthschaftsintensität der Anspruch an die Arbeitskraft ohnehin von Jahr zu Jahr wächst, und weil es, was den Staatsbesitz betrifft, eine erprobte Erfahrung ist, daß der Staat in allen dem industriellem Betriebe sich nähernden Produktions= zweigen mit dem Privaten in der Regel nicht zu concurriren vermag. andere Theil der Forstwirthe betrachtet es dagegen vorläufig noch bezüglich mehrerer Nebengewerbe für nothwendig oder vortheilhaft, wenn der Waldeigen= thümer den Betrieb derselben selbst in die Hand nimmt; vorzüglich in dem Falle, wo die Unternehmungslust der Privaten mangelt und der Absatz der forstlichen Rohprodukte an das Bestehen eines bezüglichen Nebengewerbes gebunden ist, ober wo der Privatindustrie zur Erzielung guter Waare eine wohlthätige Concurrenz geboten werden soll.

Nachdem nun mehrere Nebengewerbe sich in der That vielfach im nnmittel= baren Betriebe des Waldeigenthümers, auch des Staates, besinden, haben wir die wichtigsten derselben in diesem dritten Theile aufgenommen, und zwar im:

- I. Abschnitt: die Holzimprägnirung;
- II. Abschnitt: die Betrachtung der Holzbearbeitungs=Maschinen;
- III. Abschnitt: die Holzverkohlung;
- IV. Abschnitt: die Gewinnung und Veredelung des Torfes;
- V. Abschnitt: das Ausklengen des Nadelholzsamens.

## Erster Abschnitt.

## Die Solzimprägnirung.1)

Ter in den letztverslossenen Decennien so überaus gestiegene Bedarf an Eichenholz für Eisenbahnschwellen und der in rascher Abnahme begriffene Borzrath nutbarer Sichenhölzer hat seit einer Reihe von Jahren den Gedanken an die Erhöhung der Dauer des Holzes durch künstliche Mittel lebhast befruchtet. Man hat die schon früher benutzten Mittel von Neuem hervorgeholt, und durch Bersuche wie durch Ersahrung die Anwendbarkeit anderer geprüft und in der neuesten Zeit überhaupt viel gethan, um die Nuthölzer dauerhafter zu machen und auch den bisher zu Nutholz nicht verwendeten Holzarten durch Dauerzerhöhung Nutholzwerth zu geben. Zum vollständig befriedigenden Abschlusse ist dieser Zweig der Technik allerdings noch nicht gediehen, aber dennoch hat man schon setzt höchst erfreuliche Resultate erzielt, die zu weiterer Bersolgung der Sache unausgesetzt und um so mehr anregen, je größer der Bedarf und je höher der Preis des zuten Nutholzes steigt.

Der Gegenstand der Holzconservation muß das Interesse des Waldbesitzers unmittelbar berühren, denn wenn die Hoffnung zur Wahrheit wird, daß Buche, Weichhölzer, Eichensplintholz, geringwerthige Nadelhölzer in Zukunft die Stelle des kostbaren Sichenskernbolzes einnehmen können, — und daß dieses durch Anregung und energische Betheiligung der Waldbesitzer möglich wird, unterliegt kaum mehr einem Zweisel, — so steht der Gegenstand in nächster Beziehung zur Wirthschaft selbst.

Von den Gewerben und Anstalten, welche bisher imprägnirte Ruphölzer in großen Quantitäten zur Verwendung brachten, ist vorzüglich der Eisenbahnbau und der Grubenbau zu nennen.

Unter Imprägniren versteht man die künstliche Durchträu= kung des Holzes mit antiseptischen (fäulnißwidrigen) Flüssigkeiten. Die Art und Weise, wie diese letzteren auf die Holzsaser wirken, ist noch nicht

<sup>1)</sup> Siehe Buresch's gekrönte Preisschrift über die verschiedenen Berfahrungsarten und Appara welche beim Imprägniren Anwendung gefunden haben, Dresden 1860. Dann Nördlinger, krit. Bl. 47. Bb. 1. S. 66, "die Holztränkungsfrage"; endlich Mittheilungen über Holzimprägnirung auf der Kaiser-Ferdinands-Rorbbahn von Repomuch. Wien 1874.

hinreichend aufgeklärt; man bezog bisher ihre Wirkung vorzüglich auf die Eiweißkörper im Holze, indem man das Coaguliren derselben und ihre im Wasser unlösliche Verbindung mit der Imprägnationssslüssigkeit als vorzüglich maßgebend betrachtete.

Die Wirkung der Imprägnirung ist eine doppelte, sie schützt das Holz länger gegen Fäulniß und dann auch gegen Insektenbeschädigung. Sie ist aber sehr verschieden je nach den angewendeten Stoffen, der Tränkungsmethode und der natürlichen Beschaffenheit des zu imprägnirenden Holzes. Die meisten Imprägnationsstoffe sind in Wasser löslich, werden deshalb nach längerer oder kürzerer Zeit aus dem Holz wieder ausgewaschen, das dann von hier an der Fäulniß unterliegt.

### 1. 3mpragnation8=Stoffe.

Man hat bisher eine nicht unerhebliche Zahl fäulnißwidriger Stoffe kennen gelernt. Zur Anwendung im Großen sind aber nur gekommen: holzessigsaures Eisenozidul (sogenannte Eisenbrühe), Kochsalz, Eisenvitriol, Duecksilberchlorid, Kupfervitriol, Gastheer, Kreosotöl, Zinkchlorid und Carbolsäure. Unter diesen sind es wieder nur wenige, welche in Rücksicht auf deren gegenwärtige Benutzung im Großen den anderen entschieden voranstehen, nämlich der Kupfervitriol, der Gastheer, Zinkchlorid und das Duecksilberchlorid.

Die Imprägnirung mit Kupfervitriol wurde zuerst im Großen von Boucherie versucht und fand schon vor 20 Jahren ausgedehnte Anwendung auf Bahnschwellen, Telegraphenstangen und Bauhölzer aller Art. Namentlich sind es die Bahngesellschaften in Frankreich, Oesterreich und Bayern, welche sich der Kupservitrioltränkung in ausgedehntem Maße bedienten. Obwohl die Anwendung des Kupservitrioles sehr allgemein geworden war, man auch auf mehreren Bahnen zufriedenstellende Ersolge erzielte, so ist dieselbe gegenwärtig doch sehr im Abenehmen begriffen. Uedrigens erhält sich die Imprägnation mit Kupservitriol, der Wohlseilheit halber, immer noch bei der Tränkung der Telegraphenstangen und anderer dem Berderbniß weniger unterworsenen Nuthölzer. Wit Kupservitriol getränktes Holz ist härter, aber auch spröder und weniger tragktästig, als Holz in natürlichem Zustande.

Das Kreosot, freosothaltige Theeröl, dessen Verwendung zuerst in England stattsand, und statt dessen zur Anwendung im Großen von Bethell Gas= theer empsohlen wurde, ist heute auch in Deutschland an vielen Orten in Verwendung. Die Ersolge dieser Imprägnirung sind unzweiselhaft günstiger als bei Tränkung mit Kupservitriol. Kreosotirtes Holz ist nach der Durchtränkung weich und wird erst später hart, spröde und schwarz; es ist weit unempsindlicher gegen Feuchtigkeit, als nicht kreosotirtes Holz, und arbeitet daher weniger als dieses.

Chlorzink, das wegen zweiselhaften Erfolges eine Zeit lang in den Hintersgrund gedrängt war, sindet gegenwärtig auf vielen deutschen und österreichisch= ungarischen Bahnen wieder sehr lebhafte Verwendung. Das Zinkchlorid gehört

mit zu den billigsten Imprägnationskosten und erhöht nach den neuesten Erfah= rungen den Widerstand des Holzes gegen Fäulniß sehr erheblich.1)

Duecksilberchlorid wurde zuerst vom Enzländer Kyan (Kyanistren des Holzes) als Conservationsmittel empsohlen, und in Deutschland vorzüglich auf den badischen Bahnen angewandt. Die Kostspieligkeit und Gefährlichkeit dieses Stoffes für die Gesundheit stand seiner ausgedehnteren Anwendung lange im Wege; man kehrt übrigens in der neuesten Zeit wieder zum Kyanistren zurück, namentlich in Baden und Bahern, da kein anderes Imprägnationsmittel ihm im Erfolge gleich kommen soll.

Unter den täglich neu auftauchenden Imprägnationsmittel ist vorerst die Carbolsäure zu nennen, welche theils für sich allein, theils in Berbindung mit anderen fäulnißwidrigen Stoffen, mit anscheinend viel versprechendem Erfolge vorzüglich sür kleinere Holzstücke (z. B. sür die Berwendung des Holzes zur Pflasterung) zur Anwendung gebracht wird. Zu hervorragender Beachtung ist neuerdings das Imprägniren durch Wasserdamps, der mit leichten Kohlen=wasserstoffen, Theerölen (wie sie aus den Kückständen der Leuchtgassabrikation gewonnen werden) gehörig geschwängert ist, gelangt. Die Anwendung dieses Imprägnationsmittels sür den Betrieb im Großen wurde von Blythe in seinen Anstalten zu Bordeaux und zu Jedlesee bei Wien mit gutem Erfolge ver=wirklicht.\*)

#### 2. Tranfungsmethobe.

Von gleicher Bedeutung für den Erfolg. wie die Imprägnirslüssigkeit selbst, ist die Art und Weise, wie diese in das Holz gebracht wird, die Tränkungs= oder Applikationsmethode. Die wichtigsten mehr oder weniger zur Anwendung gekommenen Methoden sind: das Tränken durch Untertauchen, das Kochen, die Injektion durch hydrostatischen und durch Dampsdruck.

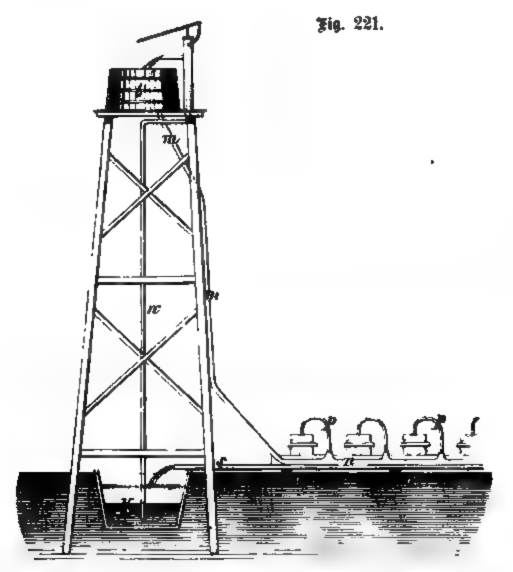
a. Das hydrostische oder Saftdruckversahren wurde im Jahre 1846 zuerst von Boucherie angewendet, und hat inzwischen vielfältige Nachahmung gefunden. Es besteht im Wesentlichen darin, daß man auf das Hirnende des zu tränkenden Stammes eine Drucksäule der Imprägnirslüssigkeit wirken läßt, die stark genug ist, um den natürlichen Saft aus dem Holze zu verdrängen und dessen Platz einzunehmen. Boucherie's Imprägnirslüssigkeit ist Kupfervitriol.

Die zu imprägnirenden Stämme kommen rund und mit unverletzer Rinde auf eine Unterlage (Fig. 221 a a) in fast horizontaler Lage; die Imprägnirslüssigkeit, welche in dem auf einem etwa 8—10 Weter hohen Gerüste (Fig. 221) besindlichen Bottiche b angessammelt ist, und aus einer Lösung von 1 Kilogr. Kupfervitriol in 100 Kilogr. oder Liter Wasser besteht, gelangt durch das Fallrohr m in das dicht unter den Stamm-Enden hingeführte Zuleitungsrohr n, und von hier durch Guttaperchaschläuche pp unmittelbar in die Stämme. Um aber die Flüssigkeit von der Hinsläche aus, und durch die hier offen stehenden Holzsporen eintreten lassen zu können, wird ein Hansseil auf die Peripherie

<sup>1)</sup> Siehe über die mit Chlorzink imprägnirten Bahnschwellen und ihre Dauer auf mehreren Bahnen, insbesondere Repomudy a. a. D. S. 14.

<sup>2)</sup> Ich verbanke die Nachrichten über das Blythe'sche Berfahren, über welches in der techn. Literatur noch sehr wenig veröffentlicht ift, den briefl. Mittheilungen des Herrn Dr. Exner zu Wien.

ber Schnittfläche gelegt, barauf ein Brettftud da (Fig. 222) geseht, dieses mit Gulfe bes Leistens h und seitlich angebrachter Klammern und Schrauben fest angezogen. Daburch



entsteht zwischen dem hirnende des Stammes, dem Brettstud d und dem zwischen beibe eingepreßten, ringformig zusammenschließenden Sanffeil ein hohler Raum, in welchen

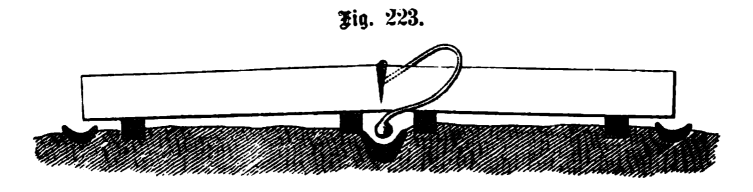
Fig. 222.

burch schiefes Einbohren von oben ber Guttaperchaschlauch unmittelbar ausmundet. Die vom Druckbaffin b ausgehende, also mit bedeutendem Druck von der hirnflache an-

langende Präparirstüssigkeit wird berart in den Stamm hineingepreßt, verdrängt den größten Theil des natürlichen Baumsaftes, der am Zopfende anfangs allein, bald aber mit der Imprägnirstüssigkeit gemengt, lebhaft ausstließt. — Die aus den Nohrverbindungen, den Fehlstellen des Stammes und dem offenen Zopfende ausstließende Kupfervitriollösung sammelt sich in hölzernen Rinnen s, wird durch diese in den Sammelbottich k geleitet, der mit einem Filter zur Beseitigung der Verunreinigungen versehen ist, und gelangt durch das Saugrohr w wieder in das Druckbassin.

Anstatt der durch das Hanfseil gebildeten Hohlräume werden auch büchsenartige Metallgefäße für das Einführen der Imprägnirstüssseit angewendet. Die Form ist die eines stachen Kastens ohne Boden; die Unterkanten der Seitenstücke sind schlank zugeschärft, so daß das Gefäß mittels einiger Hammerschläge leicht in das Hirnende des zu präparirenden Stammes eingetrieben werden kann (Buresch).

Die zu Bahnschwellen bestimmten Stämme werden auf doppelte, oft auch breifache Schwellenlänge zusammengeschnitten, in diese Abschnitte wird in der Mitte, oder bei dreifacher Schwellenlänge bei einem Dritttheil der Stammlänge, ein Sägeschnitt so weit in dieselben geführt, daß sie eben noch zusammenhalten, und der Schnitt durch Unterschieben von Keilen zum Klaffen gebracht. In diesen klaffenden Schnitt wird nun das Hansseil am Rande ringsum eingelegt, die untergeschobenen Keile werden entsernt, und dadurch der Abschnitt wieder zum Senken gebracht; der hierdurch nun geschlossene Schnitt preßt das Hansseil sest zum Senken gebracht; der hierdurch nun geschlossene Schnitt preßt das Hansseil sest zum sich sich schließt, wie es bei der Einführung vom Stammende aus der Fall ist (Fig. 223).



Das durch die Boucherie'sche Methode zu tränkende Holz soll womöglich frisch geschlagen sein und seinen natürlichen Saftgehalt noch vollständig besitzen. Die Stämme werden also sogleich entgipfelt, die Aeste auf kurze Stummel gekürzt, die Rinde überall unverletzt erhalten, und das Holz in diesem Zustande möglichst rasch zum Imprägniren gebracht. Waren die Stammenden dennoch trocken geworden, so müssen sie soweit, als dieses Sintrocknen reicht, abgeschnitten werden. Sine Ausbewahrung der Stämme im Wasser erhält dieselbe für lange Zeit auch in tränkungsfähigem Zustande.

Kommen die Hölzer ganz frisch zum Imprägniren, so muß allerdings die Rindenschülle vollständig unversehrt erhalten sein, wenn die Imprägnirslüssigkeit seitlich nicht austreten soll. Waren aber die Stämme schon etwa ein Viertelsahr gelegen, so haben Rindenverletzungen nichts zu sagen, da dann der entblößte Splint auf einige Centimeter Tiefe trocken geworden ist, und in diesem eingetrockneten Zustande keine Imprägnirssiest durchläßt.

Die durch Saftdruck mit Kupservitriol imprägnirten Stämme, Abschnitte und Stangen werden einer langsamen möglichst vollständigen Austrocknung unter= worfen, und sodann entrindet, beschlagen und in Werkstücke weiter zertheilt.

b. Das Dampfdruck= oder pneumatische Verfahren ist vorzüglich

die Imprägnationsmethode der Engländer, wurde von Breant und Burnett, zu= erst versucht und zur Injektion verschiedener Stoffe, des Chlorzinks, Aupservitriols, Gastheers, holzessigsauren Eisenorpduls z., mit gutem Erfolge benutt. Das

Fig. 224.

مد بند .

Holz wird vorerst vollständig getrodnet oder gedämpst, dann die Luft herausgepumpt und die Präparirstüssigkeit bei einer Temperatur von 50°—90° C. durch Trudpumpen hineingepreßt.

Die zu präparirenden Hölzer werden vor dem Imprägniren fertig zugerichtet und vollständig verzimmert; darauf werden sie so dicht als möglich auf die Wagen (Fig. 225) geladen und auf Bahngleisen (m. m. Fig. 224) in die Präparirtessel (A. A) eingeführt.\(1) Sind die Kessel derart vollständig gefüllt, so werden die in dieselben führenden Schienen-bahnen unterbrochen, der Kesselsopf (x) vorgerollt und der Kessel damit sest verschlossen. Das Holz wird, dei der Imprägnirung mit Chlorzint, vorerst in dem Präparirtessel der Dämpfung unterworsen, wozu der Dampf dis zu einer Wärme von 112½° C. gebracht und auf dieser Höhe während einer Stunde erhalten werden muß; er wird aus dem Dampssessels mird die Holzlauge abgelassen, und aus dem Präparirtessel nun mit Hülfe der Lustpumpe B die Lust ausgesogen; in den derart hergestellten lustverdämnten Raum lätzt man nun die in dem Reservoir C bereitstehende Imprägnirstüssisseit durch das Füllrohr d daussten, während die Arbeit der Lustpumpe noch einige Beit fortgesetzt wird. Ist der Kessel gefüllt, so wird die Druckpumpe, D Fig. 224, in Thätigkeit

Fig. 225.

geseht, die Imprägnirflüssigkeit also in das Holz eingepreht. Die Arbeit der Druckpumpe wird mit einem Druck von 63/3 Atmosphären während 3/4—11/4 Stunden fort-

<sup>1)</sup> Fig. 275 ftellt die vorbere Deffmung eines Praparirteffels mit einem bereits eingeführten belabenen Biegelwagen bar.

gesetzt, darauf wird die Imprägnirslüssigkeit wieder in das Reservoir abgelassen, der Ressellopf wird abgenommen und die Wagen mit dem präparirten Holze werden ausgefahren.

Die Versuche, dem Chlorzink einen Zusatz von Carbolsäure zu geben, und dadurch die Wirkung zu erhöhen, sind bis jett zu einer praktischen Verwirklichung im Großen nicht gekommen. Das Imprägnationsverfahren ist übrigens dasselbe, wie für die Präparation mit Chlorzink allein.

Verwendet man zu diesem Imprägnationsversahren kreosokhaltiges Theerol, so wird an einigen Orten das vorausgehende Dämpfen des Holzes weggelassen, weil, wie behauptet wird, das Eindringen der treosokhaltigen Flüssigkeit in durchseuchtetes Holz mehr gehindert sei, als bei trockenem Holze. Statt des Dämpfens wird das Holz hier zuerst einer pollständigen Austrocknung in Trockenösen unterworfen, in welchen dasselbe bis zu 130° C. erwärmt wird. Im warmen Zustande kommt dasselbe dann in den Imprägnationschlinder, dieser wird rasch zur Luftleere gebracht, das auf 45—60° C. erwärmte Theeröl wird eingelassen und in derselben Weise, wie bei der Chlorzinksmprägnation, durch pneumatischen Druck in das Holz eingepreßt.

Die rheinische Bahn verbindet mit der Imprägnation durch Theeröl noch die Inkrustation mit Steinkohlentheer. Hierzu wird der Imprägnationsslüssigkeit gewöhnlicher Gastheer beigemengt; es scheiden sich aus letterem die festen pechartigen Bestandtheile aus und bilden auf der Oberstäche und in allen Rissen und Klüsten des Holzes eine fast steinharte Umhüllungskruste, welche der Feuchtigkeit und der Lust jeden Zutritt verwehrt. Die Erfolge dieser Methode sind bis jest noch nicht bekannt.

Auch beim Blythe'schen Imprägnationsversahren wird das Holz in Dampstessel eingesführt, sodann wird Wasser-Theeröl-Damps eingelassen, welchem das Holz 6—20 Stunden ausgesetzt bleibt. Das der Art erweichte imprägnirte Holz wird hierauf unter Pressen und Walzwerke gebracht und bis auf 90% und selbst 60% seiner ursprünglichen Dick comprimirt. Der Effekt der Imprägnation wird sohin hier noch durch die Verdichtung des Holzes erhöht, und soll man dadurch zu einem Holzmaterial gelangen, das von der Wöbelschreinerei setzt mit vortrefslichem Erfolge zur Benutzung und Verarbeitung gebracht wird (Exner).

c. Das einfache Untertauchen der bereits façonirten Hölzer in die Impräznationsflüssigkeit findet gegenwärtig fast allein beim Knanisiren des Holzes statt.

Das Sublimat wird in Wasser gelöst und in große hölzerne Tröge gebracht, in welche die zu imprägnirenden Hölzern einfach eingestellt, beschwert und 8—10 Tage darin belassen werden. Derartige größere Anstalten befinden sich derzeit z. B. im fränkischen Walde, zu Kirchenseen, Gunzenhausen zc. Diese Applikationsmethode steht ihrer Einsachheit halber, besonders bei den mit der Imprägnirung sich abgebenden Holzhändlern, sehr in Ansehen und Gebrauch.

Bei der Tränkung des Holzes mit Carbolfäure wird dasselbe in schmiedeeisernen Kesseln der Einwirkung von Wasserdampf ausgesetzt, durch Condensation des letzteren wird ein Bakuum erzeugt, welches die rasche Verdampfung der Holzseuchtigkeit befördert. Der Kessel ist mit einem Heizröhren-System versehen, welches während der Vakuum-Periode mit Dampf gespeist wird, wodurch das am Boden des Kessels besindliche, die Carbolsäure enthaltende Kohlensl verdampft wird, und in die durch die Hitze und das Vakuum geöffneten Poren des Holzes eindringt.')

Was die übrigen Tränkungsmethoden betrifft, so stehen dieselben gegen die eben beschriebenen entschieden zurück. Das Kochen der Hölzer in der Tränkungsslüssigkeit wurde für Bahnschwellen in Sachsen, Preußen, Baden, Bayern 2c. in der Art bewerkstelligt, daß man die Schwellenhölzer in einen mit der Präpapirflüssigkeit gefüllten

<sup>1)</sup> Hanbelsblatt für Walberzengnisse von Laris. Rr. 12.

Bottich, und biefe durch eingeführten Dampf zum Rochen brachte. Diefes Berfahren findet auch bei der Trankung mit Boraplöfung Auwendung; doch muß dann der Siedepunkt 10—12 Stunden erhalten werden.

#### 3. Trantungefähigfeit ber verfchiebenen Solger.

Alle Splintbaume, b. h. alle jene, welche im lebenden Zuftande bis in das Junerfte bes Stammes faftvoll find, geftatten die vollftandigfte, den Stamm Bene Holzarten und Baumtheile, durch und durch berührende Imprägnation. welche im Innern Re · Tranfung, soweit biefes trodene u der Regel noch mehr als ber holy reicht, mehr obe bolgarten, g. B. ber Illine, noch eigentliche Lern, ber e für alle Holgarten gultige Beeinigermaßen faftvoll aber bie Gefunbheit, b. h. bas dingung einer guten T Freisein von Faul- ur n Rern.

Es lassen sich vortrefflich imprägniren: Aborn, Erle, Hainbuche, Rothsbuche, Platane, Birke, Linde. Weniger sicher kann man auf eine bis in's Innerste vorgreisende Tränkung rechnen bei Fichte, Tanne, Rieser, Lörche, den Bappeln und Ulmen. Bei diesen Hölzern hängt die Tränkbarkeit ganz von dem, nach Oertlichkeit und Alter verschiedenen, Borhandensein des Reise und Kernholzes ab. Jüngere nicht zu rasch erwachsene Stangen dieser Holzarten lassen sich geswöhnlich bis in's Herz durchtränken; bei älteren energisch erwachsenen Bannen widersteht der Kern der Tränkung in der Regel. Der Harzgehalt der Nadelshölzer scheint kein entscheidendes Moment bei der Tränkungsfähigkeit zu sein. Zum Imprägniren nur wenig geeignet sind Edelkastanie, Eiche und Afazic; bei diesen Holzarten tränkt sich nur der Splint.

Die für die Imprägnirung im Allgemeinen souft sehr geeignete Rothbuche wird dadurch oft wenig verwendbar, daß alte Stämme selten frei vom todten Kern sind, der sich nicht tränken läßt. Auf die Benuhung von Buchenhölzern, welche älter als 100 bis 120 Jahre sind, sollte man zu Imprägnationszwecken nur ausnahmsweise restelliren; 60—80 jährige liefern das beste Waterial.

Es wäre ein Irrthum, wenn man glauben wollte, daß die der Imprägnirung nach den besprochenen Methoden unterworfenen Hölzer, Bahnschwellen 2c. eine dis in das Innerste reichende Durchtränkung erführen. Gewöhnlich dringt die Präparirstüssigkeit von den Köpsen und Seitenstächen der Holzstücke nur mehrere Centimeter tief ein, während die inneren Partien leer bleiben; oft widerstehen einzelne Sahrringpartien oder Jonen mitten im durchtränkten Holze der Sastaufnahme vollständig. Doch machen, bezüglich der Tiefe des Eindringens der Präparirstüssigkeit, wie oben besagt, die Holze art und der Imprägnationsstienst versellichen Unterschied. Am wenigsten tief dringt Quecksilbersublimat und Theerol ein, besser dringen Chlorzink und Aupservitriol ein.

Was die Kosten der Imprägnirung betrifft, so richten sich diese nach dem Preise des Imprägnirstoffes und der von letterem zur vollständigen Tränkung verwendeten Quantität. Nach den Erhebungen des Ingenieur Nepomucky berechnen sich die Kosten, welche im großen Qurchschnitt zur Imprägnirung einer mittleren Bahnschwelle (Stoßschwelle) erwachsen, auf folgende Beträge:

	mit Kupfervitriol nach Boncherie	Eichenschwelle.		Riefernschwelle.	
Träntung		M	art —	Mark	0.34 - 0.43
"	burch Zinkchlorib	• ,	0.69	n	0.86
"	durch Queckfilbersublimat	• ,,	0.80	11	0.97
11	durch Chlorzink mit 1% Carbolfaur	e "	0.97	"	1.49
	burch freosothaltiges Theerol		1.23	**	2.06

Unter den besseren Imprägnationsmethoden ist sohin die Tränkung mit Chlorzink immer noch die billigste.

Ueber den allgemeinen Werth und die Erfolge der Imprägnirung von Bahnschwellen besteht im Allgemeinen kein Zweisel mehr, doch ist es immer noch schwierig, zahlenmäßige Angaben über die Vermehrung der Dauer zu machen, weil es hierbei so ganz wesentlich auf die natürlichen Sigenschaften des präpa=rirten Holzes ankommt. Für die Zwecke des Bahnbanes begnügt man sich vorerst mit ziemlich allgemein gehaltenen Vergleichen, und ist befriedigt, wenn während einer Reihe von Jahren die Umwechselung der imprägnirten Schwellen nach einem erheblich geringeren Prozentsaze erforderlich wird, als bei den nicht imprägnirten.

Nach Untensuchungen, welche man in England über die Leistung verschiedener Imprägnationsarten für Telegraphenstangen angestellt hat, ergab sich für nicht präparirte Nadelholzstangen eine durchschnittliche Dauer von 7 Jahren; für boucheristrtes Holz eine solche von 10—14 Jahren, während treosotirte Stangen nach 25—26 Jahren noch in unverdorbenem Zustande waren.<sup>1</sup>)

<sup>1)</sup> Wied's beutsche Gewerbe-Zeitung 1875. Nr. 2.

## Bweiter Abschnift.

## Die holzbearbeitungs. Mashinen. 1)

1

Die Rente eines Waldes ist durch die Größe und Art seines Marktes, und diese in erster Linie durch die Versührbarkeit der verschiedenen Hölzer bedingt. Die rohen Ruthölzer ertragen nur in sehr beschränktem Maße einen Weitertrans= port, und müßte die größte Masse derselben um Schleuderpreise verwerthet werden, wenn nicht Mittel und Wege bestünden, diese Rohhölzer in appretirte Han= delswaare umzuwandeln, und sie dadurch zu weiterem Transporte zu besähigen. Diese Umwandlung geschieht durch die in den Waldungen oder in deren Nähe errichteten Holzbearbeitungs=Maschinen, durch deren Vorhandensein heutzutage die lukrative Ausnutzung vieler Forste geradezu bedingt ist.

Die Frage, ob der Waldeigenthümer die Holzbearbeitungs-Anstalten in Selbstbetrieb zu nehmen habe, oder ob dieses der Privatindustrie zu überlassen sei, ist in den deutschen Staatsforsten (mit wenig Ausnahmen) zu Gunsten der letzteren entschieden worden; daß aber der Staat sich mit der Privatindustrie zu associren, ihr die Wege nach dem Wald zu ebenen und ihre auf die vorliegende Aufgabe abzielenden Unternehmungen zu sördern und zu unterstüßen habe, das liegt zu offenbar in seinem Internehmungen zu fördern und zu unterstüßen habe, das liegt zu offenbar in seinem Interesse, als daß darüber Zweisel bestehen könnten. Da sich immerhin noch einige Sägemühlen im Selbstbetriebe des Waldeigenthümers besinden, und es wünschenswerth sein muß, daß der Forstmann von ihrer Einrichtung und überdies vom Bestehen der übrigen Holzbearbeitungs-Waschinen einige Kenntniß besitze, so wurde dieser Gegenstand in allgemeinen Umrissen hier aufgenommen.

Vor nicht langer Zeit war die einfache Sägemühle, wie sie noch jetzt in mehr oder weniger einfacher Construktion zu Hunderten in den Nadelholzcomplexen gefunden wird, sast die einzige Maschine zur Umwandlung des Holzes in apprezirte Waare. Die bewunderungswerthen Fortschritte der Maschinentechnik, die bessere Benutzung der Wasserkraft, die erleichterte Anwendung der Dampskraft und die Vermehrung der Verkehrsmittel haben in der jüngsten Zeit nicht nur

<sup>1)</sup> Siehe über diesen Gegenstand die höchst interessanten meisterhaften Mittheilungen von Erner im amtlichen Bericht über die Wiener Weltausstellung i. J. 1873. Il. Bd.

<sup>2)</sup> Bayer fiber Holzverwerthung in Jubeich's beutschen Forstalenber 1873. S. 30.

eine erhebliche Umgestaltung und Vervielfältigung der Sägewerke, sondern auch die Construktion und Benutzung einer sehr großen Zahl anderer Holzbearbeitungs= Maschinen zur Folge gehabt.

Es ist übrigens zu bemerken, daß die bisherigen einfachen Waldsagemühlen besserer Construktion dadurch nicht entbehrlich geworden sind, und so lange die Beachtung des Waldbesitzers verdienen, als sie mit ihrer gelieferten Waare den zeitlichen Forderungen des großen Holzmarktes entsprechen.

## A. Die Balbfagemühlen.

Die gewöhnliche Waldigemühle ist charafterisirt durch möglichst einsache Construttion, da sie in der Regel ganz aus Holz gebaut ist, durch Betrieb mit Wasserkast und den Umstand, daß sie in der Regel nur mit einem Säge = blatt arbeitet (einblätterige, einklingige Mühle). Sie besteht aus drei Haupt= theilen, dem Gatterrahmen, welcher sich mit der Säge vertikal auf= und abbewegt, dem Bloch = oder Klotzwagen, auf welchem der zu zerschneidende Stamm besestigt ist, und aus dem Mechanismus sür Bewegung des Gatters und des Blockwagens.

Das Sägeblatt a (Fig. 226 und 227) ift aufrecht in einem hölzernen Rahmen b li dem Sägegatter eingespaunt, und letteres bewegt sich mit der Säge an den Gatterjäulen oder Leitsäulen e e auf und nieder, indem es mit halbem Falze in lettere eingelassen ist. An dem unteren Bügel bes Gatters ist die Lenkstange f, und diese wieder an der Kurbel g angebracht. Bei jeder Umdrehung der Kurbelwelle B wird die Sage auf und nieder gezogen. Der Schnitt geschieht beim Redetgange bet Cage, weshalb die Sägezähne mit ihrer steilen Seite nach abwärts gerichtet find. Während des Hinaufgehens der Säge (Leergang) muß der zu zerschneidende Bloch um eben so viel gegen die Säge vorgeschoben werden, als die Ticfe des nächsten Schnittes beträgt. Der Bloch liegt zu dem Ende auf dem beweglichen Blochwagen h, welcher aus einem langen und verhältnißmäßig schmalen starken Rahmen besteht. An seinen beiden Enden find die Schämel P und F aufgezapft, die zur Aufnahme und Befestigung des Schneidbloches dienen. Um nun das Vorschieben dieses Blochwagens zu erreichen, dient die an deinselben unten befestigte gezähnte Stange n, in welche das Getriebe k eingreift; an der Welle dieses Getriebes ist ein Stirnrad L, welches wieder in das Getriebe M greift. Auf der Welle des letteren sitt auch das Sperrrad N, in welches die. Schubstange q eingreift. Diese Schubstange hängt an dem mit der Welle y sich drehenden Winkelhebel rr, der mit seinem anderen Ende am oberen Bügel des Sagegatters angehängt ist. Bei jeder aufsteigenden Bewegung des Gatters wird der Winkelhebel r r aufgehoben, mithin die Schubstange q vorgeschoben, welche ihrerseits nun das Sperrrad N, und somik die Räder M, L und k dreht, also auch die gezähnte Stange, mit ihr den Wagen und den darauf befestigten Bloch gegen die Säge vorschiebt, — und zwar in dem Augenblicke, in welchem die Sage in die Höhe steigt, alfo leer geht. U ist das Wasserrad zur Bewegung des Sägegatters, das kleinere Wasserrad W dient zur Unterftühung der Blochwageubewegung beim Rücklaufe, und H ist eine eisernes Schwungrad zur Erziehung einer gleichförmigeren Bewegung in allen einzelnen Theilen.

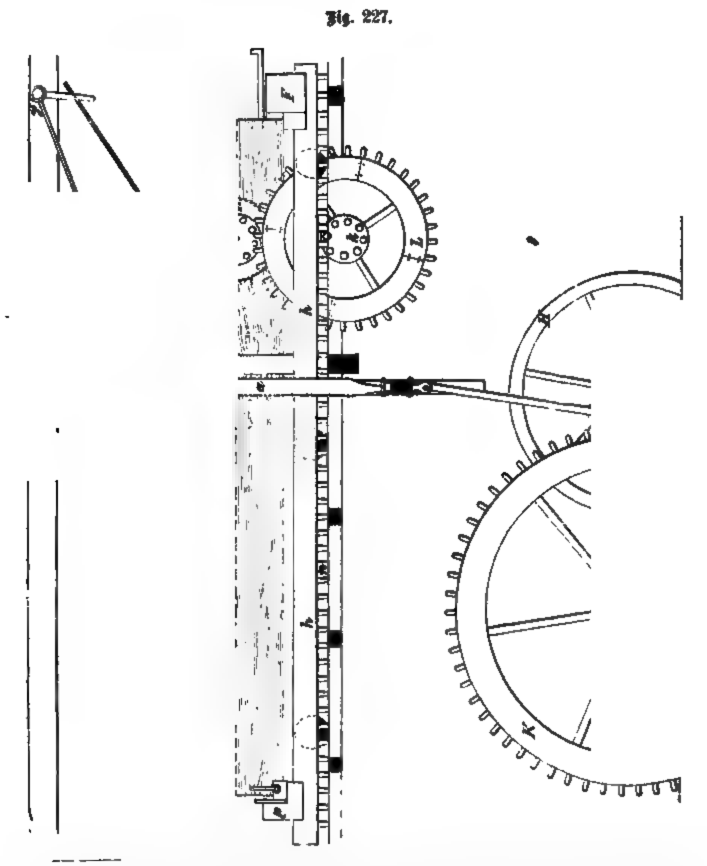
Ist der Bloch von einem Ende dis fast zum anderen durchschnitten, so wird der Blochwagen ohne Zeitverhältniß seiner ganzen Länge nach zurückgeführt (Rücklauf), der Bloch wird um die Breite des zu schneidenden Brettes seitwärts geschoben, in dieser Lage befestigt, und dann beginnt die Säge den zweiten Schnitt, — und so fort, dis sämmtliche

Schnitte fertig find. Ift letteres geschehen, so hangen die einzelnen Bretter am Ende noch auf 5 bis 6 Centimeter weit zusammen (der Ramm, und muffen nun schließlich durch Spalten von einander gelößt werden.

In ber neuesten Beit wurden viele biefer einfachen Balbfagen mit mancherlei

Fig. 226.

Berbesserungen") versehen; die größere Menge berselben aber befindet fich noch in oft sehr mangelhaftem Zustande und kann keinen Anspruch auf rationelle Einrichtung machen. Die Berbesserungen beziehen sich auf alle jene Momente,



<sup>1)</sup> Ueber die neueren Berbesterungen im Sagemublenwesen siehe auch Dr. Robert Schmidt's "Maschinen jur Bearbeitung bes holges", Leipzig bei Förfiner, 1861; Boileau, die neuften Berbesserungen in der Construktion ber Schneibemublen, überseht von E. Fromberg, Queblindung 1863; W. Kantelberg, "ber Betried ber Sagemublen", Berlin bei Gartner 1862; Aronauers Atlas für mechanische Technologie, III. Abtheilung, Haunover bei helwing, 1868; endlich über holzbearbeitungs-Maschinen Scharff, in ber öfterr. Monatschrift 1867 S 519. Zeitschrift des Bereines bentscher Ingenieure Technisches Merterbuch w. Karmarsch und heeren u

welche überhaupt die Leistungsfähigkeit einer Säge in quantitativer und qualitativer Beziehung bedingen. Die wichtigsten dieser Momente sind das Material, aus welchem die ganze Sägeeinrichtung hergestellt ist; die Art und Weise, wie die Klinge eingespannt ist, der sogenannte Anlauf oder Busen; die Form des Sägeblattes und sein Zahnbesat; dessen Stärke, Länge und Spannung; die Bewegung des Wagens, die Besestigung des Stammes auf demselben; die Geschwindigkeit des Ganges der Säge 2c. Außer diesen Womenten sind aber noch viele andere variable und mancherlei Verhältnissen abhängige Faktoren im Spiele, so daß es erklärlich ist, wenn man gegenwärtig fortgesetze Aenderungen und überhaupt eine große Mannichsaltigkeit im Säge=mühlenwesen antrisst.

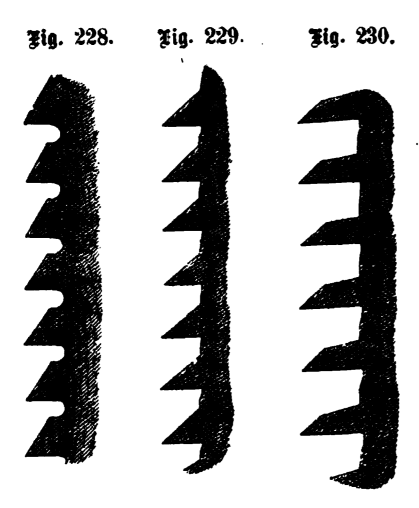
An eine tüchtige Sägeeinrichtung stellt man nicht nur die Forderung, daß sie mit vollständiger Ausnühung der ihr zu Gebote stehenden Wasserkraft eine möglichst große quantitative Leistung habe, sondern daß die gelieferte Waare, durch Neinheit des Schnittes, jene Appretur habe, wie sie heute der Markt verlangt, daß sie jede unnöthige Holzverschwendung vermeide und möglichst wohlfeil arbeite.

- 1. Construktionsmaterial. Sollen die ganz aus Holz gebauten Sägemühlen die nöthige Stabilität haben, so müssen die einzelnen Werktheile aus voluminösen Massen hergestellt werden, dazu ist viel Bewegungskraft nöthig und das Waß der Reibung ist groß. Ze mehr das Eisen an die Stelle des Holzes tritt, desto mehr verbessern sich diese Uebelstände, und deshalb baut man vielsach, wenigstens das Gatter und seine Führung, sowie die Räder und Triebwerke bei den Reuanlagen möglichst aus Eisen.
- 2. Einspannung und Führung der Säge. In der Regel verharrt der Sägebloch während des schneidenden Niederganges der Säge in ruhender Lage. Wäre die Säge ganz senkrecht eingespannt, so würde dem ersten, den Bloch von oben treffenden Sägezahne, die ganze Arbeit des Schneidens zugewiesen sein, und alle übrigen Zähne gingen mehr oder weniger leer in der vom ersten Zahne geöffneten Bahn. Um daher die Arbeit auf alle Zähne zu vertheilen, und dem Bloch während des Aufsteigens der Säge Raum zum Vorrücken zu geben, ist die Säge nicht senkrecht, sondern oben etwas überhängend eingespannt. Das Maß, um welches der oberste Zahn über dem untersten vorsteht, nennt man den Anlauf oder den Busen der Säge. Die Reinheit des Schnittes ist wesentlich vom Anlaufe abhängig.

Vatter auf- und abschiebt, nicht senkrecht stehen, sondern oben etwas zurückgeneigt sind; das Satter steigt also auch in schiefer Richtung auf, das Sägeblatt aber ist durchaus senkrecht im Gatter befestigt. Während der aufsteigenden Bewegung des Gatters weicht sohin die ganze Säge etwas zurück, während die Zahnspisenlinie des Sägeblattes in allen Zeitmomenten der Gatterbewegung stets in senkrechter Lage verharrt. Geht das Gatter wieder herab, so tritt die Säge um so weiter gegen den zu zerschneidenden Bloch vor, se weiter das Gatter herabsteigt; aber auch in dieser absteigenden Gatterbewegung verharrt das Sägeblatt selbst in senkrechter Lage. Durch dieses Zurücklehnen des Gatters, welches ungefähr 2.20—2.50 Centimeter beträgt, sind die Sägezähne vor dem sich verschiedende Kloße hinreichend gegen Verletungen und Hängenbleiben gesichert.

Bei der dritten Methode schneidet die Säge sowohl beim Auf- wie beim Niedergange, und wird behufs Auswerfens des Sägemehles dem Gatter eine entprechende Bogenbewegung gegeben. Das Vorschieben des Bloches geschieht continuirlich. Die Leistung dieser Säge ist quantitativ und qualitativ größer, als bei den vorgenannten Einrichtungen, sie erfordert aber einen complicirten Mechanismus und sorgfältigere Behandlung. 1)

3. Form und Zahnbesatz des Sägeblattes. Die hier gebrauchten Sägen sind auf einsachen Zugschnitt berechnet, und sind die Blätter häusig oben etwas breiter als unten, damit beim Aufsteigen der Klinge die Zähne unten frei werden und das Sägemehl besser auswersen. Der gewöhnlichste Zahnbesatz ist der aus Fig. 228 zu entnehmende, wobei jener Zahnconstruktion, bei welcher die schneidende Seite etwas gegen den Horizont geneigt ist, den Vorzug gegeben wird. Fig. 229 ist der ältere deutsche. und Fig. 230 der italienische Zahnbesatz. Das Sägemehl nimmt je nach der Holzart



einen 3—6 mal größeren Raum ein, als das Holz, aus welchem es entstanden ist; um dasselbe zwischen sich aufnehmen zu können, muß der Zahnzwischenraum hinreichend groß sein; er muß größer sein bei Holzarten, welche viel und grobes Mehl geben, wie die Nadelhölzer und weichen Laubhölzer, und kleiner bei den harten Hölzern. Die Größe der Zahnlücken hat aber auch ihre Grenze, indem het zu großer gegenseitiger Entfernung der Zähne die Reinheit des Schnittes leidet, und bei der sedem einzelnen Zahn zugewiesenen größeren Arbeitslast auch eine größere Blattstärke verlangt wird-Bei den meisten Sägen verhält sich der Flächenraum des Zahnes zu jenem des Zahnausschnittes wie 1 zu nicht ganz 2; bei Sägen, welche jahraus jahrein int

Nadelholz arbeiten, steigert sich dieses Verhältniß wie 1 zu fast 3.

4. Dicke des Sägeblattes. Die Blattstärke ist ein Gegenstand von höchster Wichtigkeit. Ein zu dicke Sägeblatt macht einen breiten Schnitt, hat deshalb einen bedeutenden Holzverlust im Gefolge, und erfordert größere bewegende Kraft; denn letztere muß um so größer sein, je mehr Späne abzustoßen sind, also je breiter der Schnitt ist. Eine größere Kraft bedingt aber auch eine größere Spannung der Säge, diese ein stärkeres Gatter und weitere stärkere Anordnung des ganzen Werkes. Es muß also hier viele Kraft auf Bewegung schwerer Massen und auf Reibung vergeudet werden. — Ein zu dünnes Blatt hat nicht Steisseit genug, erwärmt sich leichter, wird schlass und sin holze. Offenbar verdienen aber die dünneren Gußstahl-Plätter den Borzug vor den älteren dicken aus Schmiedecisen gesertigten, doch darf man mit der Plattstärke nicht weiter herabgehen, als es die Möglichseit einer straffen Spannung zuläßt.

Die Sägen für harte Hölzer fordern größere Blattstärke, als jene für weiche, astreine und gleichförmig gewachsene. Das harzreiche, oft ästige, mit starken Ringwänden versehene Lärchenholz, ebenso das stets mit harten Hornästen durchwachsene Holz der Mooszund Zürbelkiefer setzt stärkere Blätter mit dichterem Zahnbesaße vorans, als das Fichtens, Tannens und Kiefernholz, ja selbst als die meisten Laubhölzer. Bei mittlerer Blattlänge kann man als beste Sägeblattstärke eine solche von 18/4—24. Millimeter bezeichnen; doch geht man auch noch weiter herab; während die älteren Sägen oft eine Stärke von 54 bis 7 Millimeter haben. Eine Verjüngung des Sägeblattes nach dem Rücken gehört gleichfalls zu den Eigenschaften einer guten Säge.

<sup>1)</sup> Siehe Scharff über Holzbearbeitstungsmaschinen in ber österr. Monatschr. 1868. S. 677.

Abgesehen von der Holzverschwendung sind dünne Blätter schon deswegen angezeigt, weil sie einen viel wineren Schnitt liesern und dem Tischler den ersten Hobelstrich ersparen. Nach Durchschnitten, wie sie aus Jahrevergebnissen am Harze resultiren, dehen bei den alten dicken Sägeblättern 10—11% der ganzen Sägblochmasse in die Sägespäne, während dieser Berlust bei den Sägen mit dünnen Blättern nicht ganz 2½% beträgt. Es giebt aber in den großen Radelholzfrosten mit noch geringem Holzpreise viele Mühlen wo der Holzverlust selbst 12% noch übersteigt.

- 5. Schränken der Säge. Um Holzverluste hat das Schränken der Säge wesentzlichen Antheil. Der Schrank erleichtert zwar den Gang der Säge, aber nur auf Kosten der Holzersparniß und der qualitativen Arbeitsleistung. Die älteren Sägen, welche in noch wohlseilem Holze arbeiten, haben häusig einen Schrank von drei Viertheilen bis zu ganzer Sägeblattstärke, d. h. die Schnittbreite geht oft bis zu 7 Millimeter und darüber. Man hat nun in neuerer Zeit bei den besseren Sägen sich bemüht, den Schrank entweder ganz entbehrlich zu machen, oder ihn doch wenigstens auf ein Geringes zu beschränken.
- 6. Länge des Sägeblattes. Die Länge der Säge hängt von der Stärke der zu schneidenden Blöche und von der Hubhöhle (d. i. die doppelte Länge des Kurbelarmes Fig. 219) ab. Man hatte früher, und findet heute noch bei den Sägen älterer Construktion weit längere Sägeblätter, als bei den neuen Einrichtungen. Je kürzer das Sägeblatt ist, desto straffer läßt es sich spannen und desto reiner ist der Schnitt. Das geringste Waß der Blattlänge ist die doppelte Stärke der zu zerschneidenden Blöche. Eine gute Sägeeinrichtung sollte dieses Minimum unnöthig um ein Bedeutendes nicht übersteigen; daß aber die Hubhöhle hiermit in richtigem Verhältnisse zu bleiben habe, versteht sich von selbst.
- 7. Die Befestigung des Stammes auf dem Wagen muß in sehr solider Weise geschehen, damit während des Schnittes keine Drehung stattfindet. In dieser Beziehung bestehen die mannichfaltigsten Einrichtungen; doch nur die kleinere Zahl der letteren gewährt den Vortheil, den Sägebloch ganz durchschneiden zu können. Statt des bisher allgemein angewendeten Schiebzeuges mit Zahnstange und Getrieb, hat man jest mehr die sogenannte Friktionsschaltung im Gebrauch, wobei das Maß, womit der Blochwagen vorrückt, viel ungezwungener in der Hand des Arbeiters liegt. — Eine andere einfache Vorrichtung, die an den älteren Sägewerken noch oft angetroffen wird, besteht darin, daß an die Welle des Zahnrades k (Fig. 219) ein Strick befestigt ist, der in straffer Spannung mit dem anderen Ende am hinteren Wagenkopf angehängt ist. So oft nun das Zahnrad um einen Zahn sich dreht, wickelt sich gleichzeitig der Strick um die Welle k auf, und zieht badurch den Wagen gegen diese Welle, also gegen die Säge vor. Der Vortheil dieser einfachen Einrichtung besteht darin, daß wenn das Sägeblatt an einen harten Ast kommt, wo die Ticfe des Schnittes nothwendig geringer ist, der Wagen burch die Nachgiebigkeit des Strickes etwas zurückweicht, und dadurch dem Abspringen der Zähne und dem Ausweichen des Blattes vorbeugt.
- 8. Die Geschwindigkeit des Wagens, oder vielmehr das Maß, mit welchem der Sägekloß gegen die Säge vorrückt, muß mit der Geschwindigkeit des Sägeganges und der Tiefe des Schnittes in richtigem Verhältnisse stehen. Das Vorrücken darf nicht mehr betragen als die Zähne ertragen können; um den letzteren deshalb nicht zu viel zuzumuthen, beträgt in der Regel das Vorrücken weit weniger als nach dem Maße des Sägenlaufes und der Zahnstärke zulässig wäre.

Bei den meisten älteren Brettmühlen liegt die Tiefe des Schnittes zwischen 6—12 Millimeter; bei den neueren Sägen stefgt er bis zu 30—36 Millimeter.

9. Die Geschwindigkeit des Ganges der Säge ist abhängig von dem Berhältzuisse der Bewegungstraft zu den in Bewegung zu setzenden Werktheilen, dann von dem

<sup>1)</sup> Siehe Webefind's Jahrb. VII. B.

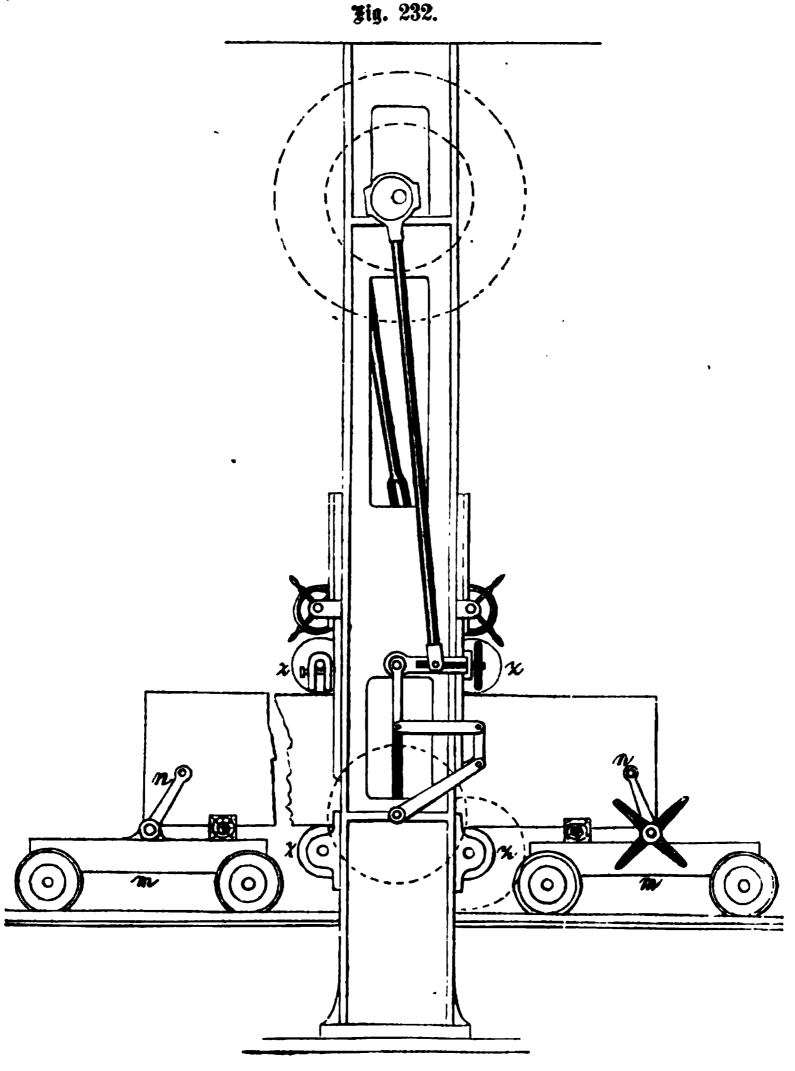
Widerstande des zu zerschneldenden Holzes und der größeren oder geringeren Reibung der Säge im Schnitt, endlich aber auch von der Hubhöhe, denn je größer die lettere bei gleicher Kraft ist, desto geringer die Geschwindigseit der Säge. Bei den älteren Sägen beträgt die Hubhöhe vost 0.00—0.00 Meter und kommen det mittlerer Wassertraft und mittelstarten Sägblöchen 70—120 Schnitte auf die Nimite. Sobald man auf möglichst kurze Sägblätter zurückging, mußte sich auch die Hubhöhe reduziren, dadurch aber die Schnittzahl per Minute vergrößern. Die besseren Sägen neuerer Construction haben eine Hubhöhe von 0.00—0.50 Meter und geben dabei durchschnittlich 200 Schnitte in der Minute. Schließlich sei noch bemerkt, daß je größer die Geschwindigkeit einer Säge sein soll, desto größer auch die Zahnlücken im Zahnbesaße sein-müssen.

¥ig. 231.

10. Der Werth einer Brettmühle ist endlich aber auch durch die Wohlfeilheit der Anlage und Arbeitsleistung bedingt. Daß die einfache mit Wasserfraft betriebene Waldsgemühle, bei gewöhnlich geringem Anlag- und Betriebstapital und bei der, durch ihre Lage mitten im Walde bedingten, Transport-Ersparung, wohlseil arbeiten und unter gewissen Voraussehungen mit den großen Säge-Etablissements concurriren kann, ist leicht zu ermessen. Aber was die Qualität der gelieserten Waare und die Wassenproduktion betrifft, müssen sie hinter diesen zurücktehen.

## B. Die Dampffägen.

Die mit Dampstraft betriebenen Sägewerke haben für den forstlichen Gessichtspunkt vorzüglich Bedeutung, wenn sie im Innern der Waldungen oder in



nächner Rabe denelben errichtet werden. In der That mehren sich dieselben zegenwärtig in den Baldungen von Jahr zu Jahr, veranlaßt theils durch den Eintritt der großen Radelhalzempleze in den allzemeinen Berkehr, theils durch die von den Sturmbeidädigungen der jüngsten Zeit berbeigeführten Nassenanfälle, verzüglich aber durch die gegen früher verwehlseilerte und qualitativ verbesserte Produktion. Daß die anantitative Leisung der Dampsägen die gewöhnliche Basseräge weit überbietet, liegt auf der Hand.

Abgeleben von ber Bewegungstraft unterscheiten fich die Dampflägen bezügslich ihrer Censtruktion gewöhnlich nicht unwesentlich von den einsaben Waldsfägen; sie sind in der Regel gang aus Eisen gedant, sie sind in Folge beisen compondioser, solider in dem Detaildane, baben eine größere Stab is leicht und Sicherheit im Gange, die Reihung ist auf das geringste Maß beidränkt und endlich gebieten sie über eine weit größere Krastwirkung. Diese größere Krast wird bei den Dampflägen daburch verwerchet, daß man in der Regel mehrere, ja die 30 Blätter in das Gatter sonnt, die solin gleichzeitig arbeiten, und z. B. das Zerlegen eines Sägeblockes in Bretter in einem Gange ermiglichen. Da dier gleichsum ein ganzes Bund Blätter zusammen arbeiten, das nen Weckanismus betrifft, so entstricht derselbe der bentigen höhe der Technik in volkommenster Weiser namentlich ist es der Blockmagen, die Führung des Satters, das Einsegen der Klüngen zu, was in diesem Singe dervergehoben werden kunn.

Serfeitende Jig. 281 um all verfinnlichen eine der mannerfaltigen Genftuftieren, welche gegenwantig dem Zauschu getröffen werden. Das Geinen desse Antrieb von som wie dem in der Jin all mie von umm ausgeben fann, linkt mit geringster dermin in einer einfahen Antrichnung, und fann mit 2-30 Kingen in beliebigem Arfande begagen werden. Die Einnem werden gewöhnlich dund Keile defestigt und in Zoament gesalten. Zinn des ihmerfalligen allen Kladwalens wird der zu zerfahreiden den die dem auf liedern Gefahrenen für dewegenden Kolunarier im mit gemagne und dem er dund die verfahrenen fann dewegenden Kolunarier im mit geschieren dem die der gehörer dund zwei Kante verfahrenen Jusübrungsen und Korfaiseren gegen die Zine gehörer dund zwei Kante verfahrenen Jusübrungsen wahen wie zu nach der Sine einem die Triebwagen denem Zevald der Sineralen als Triebwagen derenfahren kollen fellen der Kanten verfahren der vom anderfiene bereitstenden Kolunarie aufgemeinnen materier der verfahren kollen der Kolunarier aufgemeinden der konnernen Flodwagen verfahren. Zeite mit der der der der der konnerne Kolunarier der Kolunar

Um mente auch den Fernenluf au umpliete der dunc die Schaffen den Sägeblätten seinergeführt mit imme demokration mach seine gefährten must, fe den mam nichte Sägen gegenmätten die Einnehmusg gegenm deß des Gatter fommt demokration der den mit feine gefährten Sammen eines den dem mit die Sammen gefährten Sammen konten dem dem demokration dem dem gefährende feine demokration dem dem gefährende feine demokration dem demokration dem demokration demok

Die höften Dampfliem daten eine haterden den diese den diese dem diese machen 24. bie 28. Somme in der Mitture daden für Nadelbeiten megelod darme kunn geschränfte Samm und erfem die gemeenten Stemmerke in Jeles der Mesengeredaliten nicht neumm die die demonstre Meldiebendere hier feste if under dies der Dampfe kesselfeuerung nicht durch Kohlen, sondern mit Sägemehl und Holzabfällen geschieht, was durch eine besondere Rostconstruktion in vollendeter Weise ermöglicht wird.

!

ľ

So entschieden der Vorzug der Bundsägen für die Nadel- und alle andere Hölzer von reiner Holzfaser und regelmäßiger Form durch die Erfahrung bestätigt ist, so schwer sinden sie Eingang in jene Sägeanstalten, welche vorzüglich harte Laubhölzer, dann Pappeln und Aspen schneiben; hier behauptet die einklingige Säge, auch bei sonst vollendeter Construktion und Dampsbetrieb, immer noch ihr Recht.

## C. Uebrige Solzbearbeitungs.Mafchinen.

Außer den vorgenannten stabilen Gattersägen, welche zur Bearbeitung der Starkhölzer in sehr mannichsacher Construktion und zu verschiedenen Iwecken in Thätigkeit sind, verdienen die transportablen Gattersägen, welche gegen= wärtig in sehr verschiedener und sich stets verbessernder Construktion gebaut wer= den, eine besondere Beachtung. Sie können, in Berbindung mit der Lokomobile fast überall hin verbracht und aufgestellt werden, und gewinnen für die Forst= wirthschaft durch die Betrachtung, daß es naturgemäßer ist, die Säge zu den Holz= vorräthen des Waldes zu transportiren, als umgekehrt, eine hervorragende Bedeutung. Zu den Sägen, welche der mannichfaltigsten Verwendung fähig sind, als Hülfsmaschine zu jeder Blochfäge erforderlich ist, und außerdem auch im Klein= betriebe die ausgedehnteste Anwendung findet, gehören vor Allem die Kreis= fäge und zum Theile auch die Bandsäge. Was die übrigen Holzbearbeitungs= Maschinen, die Hobelmaschinen, die Fraismaschinen, die Maschinen zum Bohren, Stemmen, Spalten des Holzes, dann die combinirten und für besondere Zwecke construirten Maschinen betrifft, so nehmen dieselben für die feinere Verarbeitung des Holzes in allen Richtungen der Holzindustrie das Interesse dieser Gewerbszweige im höchsten Maße in Anspruch: aber für den Forstmann liegt dieses Feld zu ferne, und er wird sich in der Regel mit einem allgemeinen Einblick in dieses umfangreiche Gebiet zu begnügen haben.

Die Kreissäge (Circularsage) besteht aus einer freisrunden dumen stählernen Scheibe, deren Rand mit einer ununterbrochenen Reihe von Sägezähnen besetzt ist, und die sich um eine horizontalliegende, durch ihren Mittelpuntt gehende Achse mit großer Geschwindigkeit dreht. Die Kreissäge steht sohin senkrecht, arbeitet aber nur mit etwa der gesammten Fläche, da sie nur bis zu ihrer Drehungsachse in das zu zerschneidende Holz eindringen kann. Diese Sägen fordern eine verhältnismäßig geringe Bewegungsfrast; sie kommen, je nach ihrer Aufgabe, in sehr verschiedenen Dimensionen, von 0.20—1.20 Meter Scheibendurchmesser, vor und hiernach wechselt die Blatistärke von 1—3.5 Millimeter. Die mittelgroßen Kreissägen haben an ihrem Umfange in der Sekunde eine Geschwindigkeit für harte Hölzer von 15—20 Meter, für weiche von 20—30 Meter.

Von den vielfachen Verwendungsarten der Kreissäget) find folgende die wichtigsten: Große Kreissägen zum Bauholzschneiden, d. h. zur vierseitigen Abslächung anstatt des mühsamen Beschlages durch das Beil. Obwohl diese Zurichtung der Bau-hölzer vielfach auch durch die große Gattersäge geschieht, so gewinnt die Anwendung der Kreissäge hierzu doch mehr und mehr Verbreitung, da sie rascher arbeitet. Die Ein-

<sup>1)</sup> Siehe ben interessanten Catalog von J. u. A. Jensen ob. Dahl in Christiania.

richtung ist so getroffen, daß der auf Rollen ruhende Baumstamm selbstthätig gegen die Säge vorgeschoben wird.

Die Doppel-Saumsage dient zum Saumen von Planken und Brettern; sie besteht aus zwei auf derselben Welle sitzenden und in ihrer gegenseitigen Entfernung beliebig verstellbaren Kreissägen. Auch hier wirken selbstthätige Zuführungswalzen.

Die Lattensäge ist der eben genannten ganz gleich, nur arbeiten hier 6—8 auf derselben Welle aufgesteckte Kreisblätter gleichzeitig, und zerschneiden die Diele in einem Gang in Latten, auch Gypslatten. Diese Säge ist eine ächte Bund-Arcissäge.

Die Kreis-Spaltsäge dient zum Spalten von Planken in dunne Bretter. It die Einrichtung zum Verschieben der Planken mit der Hand eingerichtet, so ist dieses die Kreissäge in einfachster Form, wie sie zum Schneiden der Cigarrenkistenbretter, Schachtelbretter zc. im Gebrauche steht. Auch die Kreissägen zum Schneiden von Leisten, Faßstäben und Kistenbrettern, mit und ohne selbstthätige Vorsührung, können hierher gezählt werden.

Die Kapp-Säge dient zum Ablängen von Stämmen, Planken, Brettern in kleinerer Form auch zum Ablängen von Holzabfällen u. dgl. Wan hat feststehende und transportable Einrichtungen im Gebrauch.

Die Bandsägen bürgern sich gegenwärtig im Kleinbetrieb vieler Holzgewerbe mehr und mehr ein; man trifft sie für Hand- wie für Dampsbetrieb in den verschiedensten Constructionen, bald mit festem, bald mit beweglichem Tische. Eine beachtenswerthe Verwendung hat diese Säge in neuester Zeit zum Schneiden krummer und windschieser Hölzer gefunden, wie sie beim Schisspau gefordert werden.

Die Hobelmaschinen liefern vielerlei Waaren fertig zum Gebrauch, wie Stiegenz bohlen, Rahmholz, Echölzer verschiedenster Stärke, Parkethölzer, façonirte Leisten zu Goldrahmen 2c. und ist bemerkenswerth, daß derartige Hölzer von mehreren Waldbessißern als appretirte Waare auf den Markt gebracht werden. Unter den zahlreichen Formen, welche gegenwärtig bei den Hobelmaschinen angetroffen werden, ist sene zum Schneiden von Fournieren besonders der Erwähnung werth. Diese Fournier-Hobelmaschine schneidet aus einer Holzdicke von 2 Centimeter 100 Fournier-Blätter (Erner)! Solche Fourniere haben sohin die Stärke des Postpapieres. Daß damit für vollständige Ausnuhung kostbarer Hölzer mit schöner Tertur ein überaus großer Vortheil verbunden sein muß, da überdies hierbei nicht der geringste Holzverlust durch den Span verbunden ist, liegt auf der Hand.

Jene Hobelmaschinen, bei welchen das Schlichteisen durch einen, ans schraubensormig gekrümmten Schneidklingen gebildeten Schneidkopf vertreten ist, bilden den Uebergang zu den Fraismaschinen, oder gehören vielmehr schon zu letzteren. Letztere dienen ur Erzeugung von Oberstächen, welche von der Ebene und geraden Linie mehr oder weniger abweichen. Ihr Werkzeug besteht, wie gesagt, aus Schneideköpfen mit mannichfach prosilirten Schneideklingen. Ueber die Copir-Fraismaschinen siehe auch das auf S. 124 Besagte.

Unter den Maschinen zum Spalten des Holzes haben jene transportablen Vorrichtungen, welche zum Zerkleinern des Brennholzes dienen, bekanntlich in vielen Städten eine bemerkenswerthe Verbreitung gefunden.

Wenn man alle diese verschiedenen durch die Holzbearbeitungs=Maschinen geslieserten Sorten von Holzwaaren, und die besonders der Masse nach am meisten in's Gewicht fallende Schnittholzwaare der großen Gattersägen in's Auge saßt, wenn man weiter die große Versührbarkeit des appretirten Nutholzes und die heutigen mannichsachen Ansprüche des Marktes an die Qualität und Form der Schnittwaare bedenkt, so wird die Bedeutung der Holzbearbeitungs=Maschinen sür die Ausnutzung der Waldungen ungesucht einleuchten.

Für den Detailverkäuser erübrigt noch eine dem örtlichen Marktgebrauche entsprechende Sortirung der Waare.

Was die Sortirung der Nadelholz-Brettwaare betrifft, so trennt man vorerst die gute Waare vom Ausschuß; beim Sortiren der ersteren sind vorzüglich folgende Momente maßgebend, nämlich die Dimenstonen, der Umstand, ob ein Brett vollkantig, an veiden Enden gleich breit oder schwach konisch ist, ob es an den Enden Schwindrisse hat oder nicht, ob diese mehr oder weniger tief dringen, ob das Holz geraden oder gedrehten Faden und mehr oder weniger Hornäste hat. — Was die Dimensionen, namentlich die Länge der Bretter betrifft, so hängen diese von der Uedung und Gewohnbeit des speciellen Marktes ab; dagegen erhöht die Breite stets den Werth erheblich. Die Herzbretter sind gewöhnlich start von kleinen Hornästen verunstaltet, und stehen im Werthe unter den Nittelbrettern. Der Ausschuß scheidet sich wieder in mehrere Sorten: rothe Waare, Säumlinge, Erddiehlen, Schwarten, Herzbretter 20. Aus länger lagerndem, bereits rothstreisig gewordenem Sägeholz schweitet weniger auf die Oberssäche tritt.

Bei der Sortirung der Eichen-Schnittwaaren muß der Händler wissen, welche Stücke sich zu Fensterrahmen, Thürgewändern, zu Fuß- und Parketböden, zu Treppen, zur Möbelarbeit zc. eignen, und hiernach die Ausscheidung vornehmen. Hierzu ist, bei der so sehr verschiedenen Qualität des Eichenholzes, eine viel weitgehendere Erfahrung und Geschäftskenntniß erforderlich, als zur Sortirung der Nadelholzwaare.

# Dritter Abschnitt.

## Die holzverkohlnug.

Tas Holz verbrennt bekanntlich bei ungehindertem Zutritte der Luft vollsständig und mit alleiniger Zurücklassung von Asche. Erhitzt man dasselbe dagegen beim Abschlusse der Luft auf eine Temperatur von 300—350° C., so zersetzt es sich in flüchtige Produkte (Wasser, Essigsäure, Holzgeist, Theer, dann Kohlensäure, Kohlenoryd, Wasserstoff, Kohlenwasserstoff) und einen feuerbeständigen Kückstand, die Holzkohle. Dieser Zersetzungsprozest organischer Körper heißt trockene Testillation, beim Holze insbesondere Holzverkohlung.

Die Kohle besteht im Wesentlichen aus Kohlenstoff und den unverbrennlichen anorgischen Bestandtheilen des Holzes; nebenbei enthält sede Holzkohle noch größere oder geringere Mengen von Wasserstoff und Sauerstoff. 1)

Da die flüchtigen Producte eine nicht unbeträchliche Quantität Kohlenstoff zu ihrer Bildung absorbiren, und vorzüglich bei der Waldköhlerei mit der Verkohlung stets eine wirkliche Holzverbreunung verbunden ist, so ist auch mit der Holzverkohlung immer ein nicht unbeträchtlicher Brennstoffverlust verknüpft, der nach v. Verg²) bis zu 64% anssteigen kann. Dieser Verlust wird aber gewöhnlich aufgewogen durch den Verwendungswerth der Kohlen und durch die mit der Holzverkohlung erzielte bedeutende Transportserleichterung.

Der höhere Verwendungswerth der Kohle im Gegensate zum Holz ist bedingt durch die höhere Intensität der Wärme, welche sie beim Verbrennen abgibt, durch das weit größere Wärmestrahlungsvermögen derselben, durch die Entbehrlichkeit einer Zerkleinerung vor der Anwendung, besonders aber durch die Vorzüge, welche sie bei metallurgischen Prozessen bietet (größere Gleichförmigkeit und Sicherheit beim Schmelzen 20.).

Der theoretische Nutsessett der Holzkohle beträgt nach (Frothe 3) 7440 Wärmer einheiten, jener des Holzes 4182. Die Transporterleichterung ergibt sich aus der Vetrachtung, daß das durchschnittliche Gewicht der Kohle ungefähr nur 25% des Holze

<sup>1)</sup> Je höber die Berkohlungstemperatur, besto mehr fällt der prozentische Gehalt der Kohle an Wasser"stoff und Sauerstoff, und besto höber steigt der Prozentgebalt des Kohlenstoffes.

<sup>2)</sup> Anleitung zum Bertoblen bes holzes, E. 67.

<sup>3)</sup> Grotbe, die Brennmaterialien und Fenerungsanlagen. 3. 172.

gewichtes beträgt. Diesen Vorzügen der Holzkohle ist es zu danken, daß große vorher nicht nutbare Holzmassen in entlegenen Waldcompleren zur Ausnuhung gelangten; es gab Waldungen, in welchen allährlich fast der ganze Holzeinschlag verkohlt und durch die Hütten, Glas, Salinenwerke z. consumirt wurde. Heutzutage dagegen hat die Holzverkohlung wesentlich an ihrer früheren Bedeutung verloren, seitdem fast zu allen Fenerungs und Schmelzprozessen die sossillen Kohlen und die Coaks verwendet werden, und durch erleichterte Zugänglichmachung der Waldungen eine erweiterte Aussormung von Nutholz und ausgedehntere Verführung des Vrennholzes ermöglicht ist. Dennoch hat die Holzverkohlung ihre Bedeutung noch nicht ganz verloren, und es sind, namentlich in den größeren Nadelholzcompleren, sern von den sossillen Kohlenlagern, alljährlich noch Tausende von Raummetern Holz, welche regelmäßig der Verkohlung unterworsen werden.

Verschiedene Art der Kohlengewinnung. Man kann drei wesentlich verschiedene Arten der Kohlengewinnung unterscheiden: die Meilerverkohlung, die Grubenverkohlung und die Ofenverkohlung.

Die Meilerverkohlung ist die gewöhnlichste Methode der Holzverkohlung; alles im Rachsolgenden Auseinandergesetzte bezieht sich nur allein auf diese. Das in regelmäßiger Form zusammengeschichtete und zu verkohlende Holz besindet sich hier von vornherein unter einer den Luftzutritt möglichst abhaltenden Tecke, und sindet deshalb ein verhältnißmäßig nur geringer Holzverbrand statt.

Die Grubenverkohlung ist die roheste und verschwenderischste Art der Gewinnung. Es wird dabei folgendermaßen versahren. Man hebt in hinreichend festem Boden eine runde Grube mit geneigten Bänden und einer Tiese von etwa 1 Meter aus, und füllt sie mit trockenem Reisig. Letteres wird entzündet und bleibt so lange in offenem Brande, dis der Rauch nachläßt und dasselbe in Kohlen zusammengebrannt ist; dann stößt man lettere zusammen und wirft Holz ein, läßt dieses ebenfalls dis zum Nachlasses des Rauches brennen, und fährt mit dem Nachwersen frischen Holzes in angemessenen Zwischenpausen so fort, dis die Grube voll ist. Dann bedeckt man die Grube mit Rasen und Erde und läßt die Kohlen auskühlen; in 1 dis 2 Tagen kann die Grube zum Herausnehmen der Kohlen geöffnet werden. Diese Verkohlungsmethode, wobei fast ungehinderter Luftzutritt statthat, ist nur da gerechtsertigt, wo das Holzsasst gar keinen Werth hat.

Unter Dsenverk ohlung endlich versteht man jene Art, wobei das Kohlholz in vollkommen luftdichte gemauerte oder eiserne Räume eingeschichtet, und durch Heizung von Angen theils durch Flammseuer, theils durch erhipte Luft der Verkohlung unterworfen wird. Da der Bau der Desen, die Beisuhr des Holzes hier mit großen Kosten verknüpft ist, und überdieß ein vortheilhafteres Kohlenausbringen, im Gegensaße zur Meilerverkohlung, nicht immer damit gesichert ist, so sindet dieselbe nur eine beschränkte Anwendung. Gewöhnlich ist die Ofenverkohlung auf eine möglichst vollständige Gewinnung der Nebenprodukte (Holzessig, Theer 2c.) gerichtet. Bei der Darstellung des Leuchtgases aus Holz, ist die Gewinnung der Holzessig.

## I. Gewinnung der Holzkohle durch Meilerverkohlung.

Ginen zum Zwecke der Verkohlung in regelmäßiger Form aufgeschichteten, und mit einer möglichst luftdichten und senersesten Decke überkleideten Hausen Holz nennt man einen Meiler. Die Form desselben ist in der Regel die eines Paraboloides, und nur in einigen bestimmten Gegenden die eines auf der Seitenfläche

\*

liegenden Prisma's. Im letteren Falle heißt der Meiler ein liegendes Werk oder Haussen insbesondere. Da das Holz im Meiler in verschiedener Weise übereinander geschichtet werden kann, entweder aufrecht stehend oder liegend, und dadurch sowohl wie durch die eben besagten Unterschiede in der Meilersorm erhebeliche Verschiedenheiten im Kohlungsgange sich ergeben, so ist eine gesonderte Bestrachtung dieser beiden Meilerverkohlungen ersorderlich. Wir unterscheiden deshalb im Nachstehenden:

die Berkohlung in stehenden Meilern und

die Verkohlung in liegenden Werken.

Bei der Verkohlung in stehenden Meilern werden die Kohlhölzer in sast senkrechter Stellung um einen in der Mitte besindlichen Psahl so aufgestellt, daß der ganze Meiler die Form eines Paraboloides erhält. Die Verkohlung in liegenden Werken unterscheidet sich von der vorausgehenden durch die oben besagte Form und wesentlich noch dadurch, daß hier die Kohlen, sobald eine Partie vollstängig gar geworden ist, sogleich ausgezogen werden.

Dbwohl die Betrachtung der größeren oder geringeren Bortheile dieser verschiedenen Meilerverkohlungen im nachfolgenden zweiten Capitel vorgenommen wird, so muß doch schon im Voraus bemerkt werden, daß die Verkohlung in stehenden Meilern jene ist, welche in Deutschland am meisten in Gebrauch und Ansehen steht, und nach vielfältigen Erfahrungen auch die besten Resultate liefert. Die speciellere Betrachtung des Köhlereibetriebes bezieht sich deshalb im Nachfolgenden hauptsächlich auf die Verkohlung in stehenden Meilern.

Abgesehen von der Unterscheidung der Köhlerei in jene in stehenden Meilern und liegenden Werken, unterscheidet man noch weiter die Waldköhlerei von der Hüttenköhlerei. Die erstere findet an passenden Orten im Walde und in möglichster Rähe der Holzschläge statt, sie wechselt also alljährlich den Platz die letztere benutt stets denselben Platz, entweder bei den Hütten, Salinen und dergl. Werken selbst, oder auf ständigen Kohlenplätzen im Bereiche der Waldungen, bei den Holzgärten, Trist-Auszugsplätzen (Lendkohlung) ze. und arbeitet meistens in sehr großen Neilern.

Da bei der Hütten- oder Lendköhlerei alle Hülfsmittel und Umstände für einen geregelten Betrieb unbeschränkt und in vortheilhaftestem Maße geboten sind, und eine bessere Neberwachung und Leitung des Kohlengeschäftes zulässig ist so ist, ertlärlich, daß die Hüttenköhlerei im Allgemeinen bessere Resultate erzielt, als die vielsach mit mißlichen Verhältnissen känpfende Waldköhlerei. Es wird unten auseinandergesetzt werden, warum die Hüttenköhlerei übrigens ungeachtet dessen theuerer arbeitet, als die Waldköhlerei.

Im Nachfolgenden ist vorzüglich nur die, den Forstmann berührende Waldköhlerei in's Auge gefaßt.

#### A. Bertohlung in stehenden Meilern.

Es sind namentlich zwei, wenn auch von einander nicht sehr abweichende, Verkohlungsmethoden in stehenden Meilern in Teutschland im Gebrauche, nämlich die deutsche 1) und die italienische oder Alpenköhlerei. Die erstere ist mit

<sup>1)</sup> Wir folgen mit dieser Bezeichnung dem Borgange v. Berg's (siehe S. 95 seiner mehrermähnten Schrift).

geringen örtlichen Modisitationen in Nord= und Mitteldeutschland zu Hause, die andere in mehreren Alpenbezirken in Stepermark, Tvrol, Niederösterreich und Oberbayern.

## I. Deutsche Bertohlungsmethobe.

1. Tas Kohlholz. In den die höheren und meist entlegeneren Gebirge einnehmenden Nadelholzcomplexen ist die Köhlerei überhaupt von größerer Besteutung, als in den Laubholzwaldungen, mit ihren hochwerthigeren Erzeugnissen, die in der Regel den Transport im natürlichen unverkohlten Zustande auch auf größere Ferne mit Vortheil gestatten. Während in letzteren gewöhnlich nur die geringwerthigen Brennhölzer, das schwächere Prügels, Durchsorstungss und Stocksholz, zur Verkohlung kommen, werden zu diesem Zwecke in den Nadelholzsorsten auch die beste Brennholzsorte, und nicht selten auch Hölzer mit Nutholzwerth herbeigezogen, je nachdem es der Kohlbedarf der zu befriedigenden Werke fordert. In manchen Forsten kommt der Gesammtholzanfall ganzer Schläge zur Verskohlung.

Es fann natürlich jede Holzart zur Kohlengewinnung benutzt werden. Je nach dem verschiedenen specifischen Gewichte und der größeren oder geringeren Brennbarkeit fordern dieselben aber bei der Verkohlung eine verschiedene Beschandlung. Würde man zwei verschiedene Holzarten, von welchen die eine länger im Feuer stehen muß bis sie zu garer Kohle geworden, als die andere, in dieselbe Verkohlungshiße eines Meilers bringen, so würde die eine, bei vollständiger Garung der andern, entweder verbrannt oder noch nicht zur vollendeten Abkohlung gelangt sein.

Man richtet die Meiler deshalb in der Regel nur aus einer Holzart, und wo dieses nicht möglich ist, und verschiedene Holzarten mit einander gemischt werden müssen, bringt wan entweder nur solche Holzarten zusammen, welche annähernd gleiche Kohlungsdauer haben (die harten Laubhölzer, — die weichen Laubhölzer, — Birke, Erle, Ahorn, — Fichte und Weißtanne, — Kiefern und Lärchen), oder man stellt die schwerkohlenden Hölzer in dünner gespaltenen Stücken und mehr gegen die Mitte des Weilers ein, wo von vornherein der kräftigste Feuerherd sich befindet. Eine vollständige Trennung der Holzarten ist dann aber auch schon deshalb stets wünschenswerth, weil die Kohlen verschiedener Holzarten verschiedenen Verwendungswerth bei den einzelnen Feuergewerben besißen.

Was den Gesundheitszustand und den Wassergehalt betrifft, so gilt als Regel, nur durchaus gesundes und lufttrocknes Holz zur Verkohlung zu bringen. Faules Holz ist durchaus unverwendbar, und müssen deshalb alle anbrüchigen Stücke sorgfältig geputzt werden. Kohlen aus anbrüchigen Scheitern halten die Glut sehr lange, und sind oft Veranlassung zu Bränden.

Alles Kohlholz soll so lange an luftigen Stellen im Walde oder am Triftrechen gesessen, daß es lufttrocken geworden ist, um die zur Wasserverdampfung erforderliche Wärme im Neiler auf das geringste Naß zu reduziren. Nur bei sehr heißer und trockener Sommerwitterung und bei sehr harzreichem Kohlholze ist ein etwas größerer Feuchtigkeitsgehalt manchmal erwünscht, weil außerdem die Kohlung zu rasch von Statten geht, die Meiler dann gern schlagen und der Köhler die Leitung des Feuers nicht mehr nach Erforderniß in der Hand zu behalten vermag.

Einen wesentlichen Einfluß auf den Kohlungsgang hat die Form und Stärke des Kohlholzes. Obwohl nicht alle Stellen des Meilers gleich lang im Fener stehen, so soll doch Form und Stärke des zu einem Meiler bestimmten Kohlholzes im Allgemeinen annähernd gleich sein. Man bringt deshalb in der Regel nur Holz von einem und demselben Waldsortimente zusammen, und macht nur nothgedrungen und bei sehr großen Meilern oder bei der Stockolzverkohlung davon Ausnahmen. Einer der wesentlichsten Unterschiede zwischen der italienischen und deutschen Köhlerei besteht darin, daß die letztere womöglich alles Holz außespolz außespolzent.

Entweder stimmt die Länge des Kohlholzes mit der landesüblichen Scheitlänge überein, oder es besteht eine besondere Länge für das Kohlholz, die aber selten über 2 Meter ansteigt. Je kürzer die Kohlhölzer, desto mehr hat man die Meilersorm in der Hand, desto dichter läßt sich das Holz einschichten und desto geringerer Arbeitsaufmand ist sür den Ausbau des Meilers erforderlich. Mit Ausnahme des geringen Prügelholzes unter 7 Centimeter Stärke soll alles Holz möglichst rein aufgespalten und dieses auch auf das Stockholz so weit thunlich ausgedehnt werden. Dieses gilt namentztich für die schwertohlenden Laubhölzer. Da das Kohlholz so dicht als möglich gesicht werden muß, ist es nöthig, daß dasselbe auf der Rindenseite von allen Aststummeln, Zacken und Auswüchsen befreit und in möglichst glatten und geraden Stücken scholz ist deshalb nur in geringerer Länge als Kohlholz brauchbar.

Neben den zu gewöhnlicher Kohlholzstärke aufgespaltenen Hölzern bedarf übrigens der Köhler noch kurzer schwacher Holzstücke zum Ausschlichten der beim Nichten des Meilers sich ergebenden Zwischenräume.

2. Form und Größe der Meiler. Die allgemeine Form des Meilers ist das Paraboloid, dessen Rauminhalt durch die Formel  $\frac{d^2 \pi}{4} \times \frac{h}{2}$ , oder da beim sertigen Meiler der Umfang leichter zu messen ist, als der Turchmesser, durch  $\frac{p^2}{\pi^2} \times \frac{\pi}{4} \times \frac{h}{2} = \frac{p^2 h}{8 \pi} = \frac{p^2 h}{25.12}$  berechnet wird. Da aber in der Regel der Meiler in der Wirklichteit mit der mathematischen Form des Paraboloides nicht vollkommen übereinstimmt, sondern oben etwas schmäler und spizer ist, so zieht man von dem berechneten Inhalt 4-6% ab. Weit besser aber bedient man sich der zur Körperberechnung der Meiler berechneten Tascln der

Wo dagegen das Kohlholz schon in Raumeter aufgestellt an den Köhler abgegeben wird, bedarf es blos der Abzählung derselben, soweit sie im fertigen Weiler Plat gefunden haben, um den Weilerinhalt direkt zu erfahren.

Will man aber auch den Derbholzgehalt eines Meilers wissen, so braucht man nur den Rauminhalt mit der in Procenten ausgedrückten Derbholzzahl des betreffenden Sortimentes zu multipliziren. Dabei hat natürlich das Verhältniß der verschiedenen im Meiler stehenden Sortimente in Rechnung zu kommen, wenn der Meiler ein aus nichreren Sortimenten gemischter ist.

Man baut die Meiler in verschiedenen Gegenden sehr verschieden groß; bald hat derselbe einen Inhalt von nur 12—20 Raummeter, wie im Spessart, Thü=

<sup>1)</sup> C. Böhmerle, Tafelu zur Berechnung ber Kubifinhalte stehender Kohlmeiler. Wien 1879, bei Braumuller.

ringerwalde und an vielen auberen Orten, wo nur das geringere Breunholz zur Kohlung kommt, bald steigt der Inhalt auf 60—100 Raummeter, wie im Harze, bald selbst auf 150—200 Raummeter, wie bei der Lendschlung in vielen Alpensgegenden. Da diese letztere Größe aber theilweise als Charafter der Alpenschlung zu betrachten ist, und bei der deutschen Verkohlungsmethode nur ausenahmsweise vorkommt, so kann man vom Standpunkte der deutschen Köhlerei einen Meiler mit 60—100 Raummeter als einen großen, und mit 10—25 Raummeter als einen kleinen Meiler bezeichnen.

Die Größe des Meilers ist nicht ohne Einfluß auf den Kohlungsgang, auf Duantität und Qualität der Kohlen, und auf die Kosten der Kohlung. Kleine Meiler fordern mehr Feuerungsholz, mehr Deckmaterial, mehr Platz, mehr Arbeit und Aufsicht, dagegen kann man sie leichter überall im Walde anbringen, die hohen Kosten für Beibringung des Holzes fallen weg, sie gestatten eine größere Sicherheit in der Leitung der Feuerung und Kohlung und liefern im Allgemeinen seistere Kohlen.

Ob das quantitative Kohlenausbringen bei großen oder kleinen Meilern vortheil, hafter sei, ist mit Sicherheit nicht zu sagen. Jede Gegend behauptet den Vortheil des heimischen Gebrauches; im Harz und in vielen Alpenbezirken schreibt man den großen Meilern, im Thüringerwalde, am Rhein und im Frankischen den kleinen Meilern ein besseres Ausbringen zu. Offenbar ist in dieser Beziehung die Größe des Meilers nur zum geringsten Theile maßgebend; in der That hängt das Ausbringen in erster Linie von der Tüchtigkeit des Köhlers ab. Die Größe der Meiler hängt übrigens in letzter Instauz stets von den örtlichen Verhältnissen und vom Umstande ab, ob alljährlich große Holzmassen zur Verkohlung kommen, oder ob nur der geringe heutige Vedarf der benachbarten Kleingewerbe befriedigt werden soll, und schließlich vom erfahrungsmäßigen Kostenbetrage.

3. Die Kohlstätte (Kohlplatte, Kohlstelle) heißt der Ort, wo der Kohlsmeiler errichtet wird, und der zu diesem Behuse in nachsolgend beschriebener Weise hergerichtet ist. Man wählt zur Kohlstätte hinter Wind gelegene, geschützte, womöglich ebene Stellen, in deren Nähe sich das nöthige Wasser sindet, und in möglichster Nähe der Schläge. Wo mehrere hundert Brennholzstöße eines Schlages zur Kohlung gelangen, nunß bei der Wahl der Kohlstätten natürlich Rücksicht auf die Möglichkeit genommen werden, mehrere Meiler in nächster Nähe beisammen errichten zu können, weil dadurch die Kosten sich erheblich mindern.

Bon besonderer Bedeutung ist der zur Kohlstätte gewählte Boden. Je lockerer und poröser derselbe ist, desto leichter gestattet er den Luftzutritt nach dem Innern des Meilers, desto mehr wird die Meilerglut angesacht; je schwerer und dichter der Boden, desto träger ist der Kohlungsgang; der erste gibt eine hitzige, der lettere sine kalte Kohlstätte. Der gewöhnliche lehmige Sandboden, wie er meistens den Waldboden bildet, ist in dieser Hinsicht der beste, da er einen hinzreichenden Luftzug gewährt, und auch porös genug ist, um die ausschwitzende Feuchtigkeit des Meilers auszunehmen. Die wichtigste Gigenschaft einer guten Kohlstätte besteht aber darin, daß der Boden auf allen Stellen derselben eine durchaus gleich mäßige Beschafsenheit habe, damit der Luftzug und sohin auch der Kohlungsgang auf allen Seiten der gleiche ist.

Bei der Herkichtung einer neuen Kohlstätte verfährt man folgendermaßen. Der hierzu ausersehene Plat wird vorerst von allem Gestrüppe, Wurzeln, Steinen gereinigt, dann die Grasnarben abgehoben, und der Boden nun durch Aufhacken tüchtig und fast wie ein Gartenbeet bearbeitet. Alle dabei sich ergebenden Steine und Wurzeln werden herausgeworfen, und überzeugt man sich bei dieser Arbeit sorgkältig davon, daß keine größeren Steinbrocken im Boden stecken bleiben, die durch stärkere Erhitzung einen einseitigen Kohlungsgang im Meiler veranlassen könnten. Die Fläche wird nun voll ständig eben gelegt, in der Mitte eine Stange eingeschlagen und von hier aus die kreisförmige Peripherie, wie sie der Größe des zu errichtenden Meilers entspricht, mittels einer Schnur gezogen und bezeichnet. Innerhalb derselben bekömmt nun die Kohlplatte einen Anlauf von 20-30 Centimeter gegen das Centrum, der um so stärker sein muß, je kälter die Platte und je schwerkohlender das Holz ist, und der überhaupt den Zweck hat, den Luftzug am Boden zu vermehren, die flüssigen Destillationsprodukte nach Außen abfließen zu lassen, und zu ermöglichen, daß die Kohlhölzer nicht mit ihrer ganzen Hirnfläche, sondern nur mit ihrer Kante auf dem Boden stehen. Die Kohlplatte wird dann festgetreten, und bleibt (womöglich über Winter) einige Zeit liegen, damit sie sich zufammentegen und etwa nach Bedürfniß nachgebessert werden kann. Vor dem Gebrauche wird dürres Reisig auf derselben zusammengehäuft und verbrannt, um die oberflächige Feuchtigkeit zu entfernen und sie anzuwärmen.

Jede neue, wenn auch noch so gut hergerichtete Kohlenstätte ist immer weniger werth, als eine alte schon öfter gebrauchte. Der Holzverlust beträgt 10—17%, kann aber bis auf 25% (nach v. Berg) steigen. Deshalb sucht der Köhler immer die alten Kohlplatten wieder zu benutzen, und liegt hierin einer der llebelstände, welche mit der Wanderköhlerei verknüpft sind.

Bei der Herrichtung einer alten Kohlpartie wird ebenso verfahren, wie bei einer neuen, — nur bemüht man sich, das vorhandene Kohlenklein, die Stübbe, in möglichst gleicher Vertheilung mit dem Boden durch gründliches Durchhacken zu vermengen.

Obwohl man es thunlichst vermeiden soll, Dertlichkeiten zu Kohlplatten zu wählen, welche nicht schon von Natur aus nahezu eben sind, so ist man im Gebirge dennoch oft genöthigt, die Kohlstätte an Gehängen in engen Schluchten und ähnlichen ungünstigen Orten anzulegen. Man muß dann in den Berg eingraben und die abgestochene Erde gegen Thal so aufwerfen, daß man die nöthige Horizontalsläche für den Meiler erhält. Es ist dann immer vortheilhaft, die Thalseite der Kohlplatte durch einen Flechtzaun zu stüßen und zu festigen. Oder man bildet die Thalseite der Kohlstätte durch eine auf übereinander gekasteten Stämmen ruhende Holzbrücke, die schließlich eine tüchtige Erddere erhält. Derartige Stätten haben fast immer einseitigen Zug, und der Köhler muß demselben durch möglichst dichtes Setzen beim Richten des Meilers durch Blindsohlen ze. entgegenzuwirken suchen.

Rings um die Kohlstätte verbleibt ein hinreichend breiter freier Gang, der Fege plat, und dahinter der nöthige Raum zum Bereitrichten des Kohlholzes, Deckmateriales und sonstigen Bedarfes.

4. Richten des Meilers. Der innerste centrale Raum in der Achse eines Meilers heißt der Quandelraum; in demselben besindet sich der gewöhn= lich bis auf den Boden reichende senkrechte Feuerschacht. Der Ausbau oder das Richten des Meilers beginnt mit der Errichtung dieses Quandelschachtes, worauf dann das nach Außen fortschreitende Ansetzen des Holzes solgt.

Der Duandel wird durch 3 oder 4, in gegenseitigem Abstande von etwa 311 Centimeter um den im Centrum der Kohlstätte stehenden Pfahl in den Boden

eingeschlagene Stangen gebildet, welche so lang sein müssen, als der Meiler hoch wird. Diese Quandelpfähle werden mit Wieden umflochten, und bilden einen hohlen Schacht, der nun mit leicht brennbarem Zündstoffe angefüllt wird. Die Art und Weise, wie der letztere eingebracht wird, hängt vorerst von dem Umstande ab, ob der Meiler von Unten oder von Oben angezündet werden soll. Beim Untenanzünden legt man zu unterst ein Brettchen oder sonst ein trocknes Holzstück auf den Boden des Quandelschachtes, um den Sinfluß der Erdseuchtigsteit auszuschließen; darauf kommt der brennbarste Zündstoff, bestehend in Kiensspänen, Birkenrinde, Hobelspänen u. dergl., sodann wird der übrige Schachtraum mit kurzgebrochenem Reisig, Bränden, dürren Holzspänen 2c. in ziemlich lockerer Ausschlichtung bis Oben ausgefüllt. Beim Obenanzünden geschieht die Füllung in umgekehrter Ordnung.

Bon dieser gewöhnlichen Art der Quandelschacht-Errichtung kommen örtliche Abweichungen vor. In einigen Gegenden hat man nur eine Quandelstange, und bekleidet diese ringsum mit Zündstoff, der dann mit Strohbändern an dieselbe festgebunden wird. Im Harze stellt man am Boden des Jündschachtes und nach Außen reichend einige kurze Brettstücken auf die hohe Kante, und schichtet auf und zwischen dieselben den Zündstoff ein, erweitert also der Art den anfänglichen Feuerheerd in der Basis des Meilers. Oder man baut einen sogenannten Größe quandel, der darin besteht, daß man diese Erweiterung des Quandelraumes und Verstärkung des Feuerheerdes in halber Höhe des Schachtes andringt und zwar durch Aufschütten von Größekohlen auf den Bodenstoß, welche den Quandelpsahl in einem möglichst steil aufgerichteten Regel umgeben. 1)

Ist der Quandelschacht gesüllt, so werden ringsum kleingespaltene trocene Scheite, halbverkohlte Prügel und Reiser, deren Zwischenraum mit Hobelspänen ausgestopst werden kann, angelegt und dann beginnt man mit dem Richten des eigentlichen Meilers, und zwar zunächst des Bodenstoßes oder der untersten Holzschichte, deren Höhe sohin durch die Länge des Kohlholzes gebildet wird. Der Köhler beginnt das Anseyen um den Zündmaterialkegel mit schwächerem trocknen Holze, setzt dasselbe so dicht als möglich mit der Spaltseite nach innen und so senkrecht, als es nur stehen will, an, läßt allmälig stärkeres Holz solgen, so daß etwa im Umkreise des halben Diameters das stärkste schwerkohlende Holz sich besindet, und bringt nach außen zu wieder das schwächere Holz an. — Ist der Bodenstoß etwas vorgeschritten, so beginnt man sogleich mit dem Anseyen der zweiten Schichte, und fährt mit dem Richten nun gleichzeitig oben und unten sort, dis der Meiler seinen bestimmten Umfang erreicht hat.

Soll der Meiler unten angezündet werden, so muß beim Ansetzen des Bodenstoßes eine gerade, am Boden und von der Peripherie gegen den Quandel hinsführende Zündgasse offen bleiben. Der Köhler erzweckt diese dadurch, daß er vor dem Richten des Bodenstoßes einen starken Prügel von der vorgerichteten Zündöffnung des Quandels aus gegen die Peripherie auf den Boden legt, welcher bei dem Fortschritte des Bodenstoßes nach und nach herausgezogen wird und der

<sup>1)</sup> Siehe v. Berg a. a. C. S 126.

Art eine hohle Abhre hinterläßt. Die Zündgasse muß stets hinter Wind liegen; sie fällt natürlich beim Obenanzunden weg.

Ist der untere und obere Stoß vollendet, so wird die Haube ausgebracht. Da sie dem Weiler eine möglichst bleite flache Abwölbung geben soll (Fig. 233), so wird das Holz, das bier wieder aus schwächeren burren Studen besteben muß,

Fig. 233.

wenigstens gegen Anfen ftart geneigt, ober burchaus schräg und berizontal angelegt. Beim Untenanzünden wird die Haube vollständig geschloffen und übersbeckt der Art den Quandelschacht; beim Obenanzunden bleibt der Letztere erklärslicher Weise offen.

Wenn auch der Köhler sich bemuht, beim Ansehen des Holzes die einzelnen Scheiter und Prügel möglichst senkrecht zu stellen, so bleibt es dennoch nicht ans, daß dieselben allmälig mehr und mehr in eine geneigte Stellung gelangen, und schließlich der Außenstäche des Meilers eine Böschung von 70—60 Grad geben. Hierzu trägt der Umstand bei, daß die Kohlhölzer stets mit ihrem dien Ende nach Unten angesett werden. Diese Reigung ist nothwendig, damit die aufgebrachte Decke haftet; sie richtet sich aber bezüglich ihrer größeren oder geringeren Steile vorzüglich nach der Witterung, da die Decke bei trockner Witterung im Sommer nur bei weniger steiler Böschung haftet, während bei seuchtem Wetter und bet leichter frisch zu haltender Decke eine steilere Reigung der Außenstäche zulässig ist. — Beim Richten hat der Köhler namentlich darauf zu achten, daß das Holz seiner Stärke nach gleichförmig durch den Weiler vertheilt ist. Nur wenn er es mit einer Kohlplatte zu thun hat, welche ungleichen Lufzzug besist, auf der einen Seite histger ist, als auf der andern, so kann er darauf durch ungleiche Bertheilung des Holzes, besser aber durch mehr oder weniger dichtes Einschlichten desselben Rücksicht nehmen.

Der vollendete Meiler wird nun an seiner Cberfläche mit schwachem Kluste und Spaltholze ausgekleinholzt ober ausgeschmält, b. h. die Definungen und Lüden werden so fleißig als möglich ausgestopft, um den Lustzug von Außen abzuhalten, und das Durchfallen der Decke zu verhindern. Der Meiler ist dann holzsertig.

5. Berüsten und Deden. Um bei der Bertohlung den Luftzutritt möglichst abzuhalten, muß nun auf den holzsertigen Meiler eine feuerfeste Dede gebrocht werden. Diese Dede ist bei der deutschen Meilertöhlerei eine doppelte,

4

und besteht aus dem Rauhdache und dem Erddache. Damit nun durch diese Decke der nöthige Luftzug am Fuße des Meilers nicht versetzt werde und die Decke selbst nicht herabrutschen kann, muß dieselbe unterstützt werden. Die Anlage dieser Unterstützung nennt man das Berüsten, und die letztere selbst Rüstung, die wieder in die Unterrüstung und Dberrüstung unterschieden wird.

Jeder Meiler, auch der kleinste, forbert wenigstens die Unterrüstung; der Köhler fertigt sie einfach dadurch, daß er rund um den Weiler und hart an dessen Tuß entweder kurze kräftige

Gabeln in den Boden schlägt oder auch nur topfgröße Steine legt, auf welche dann querüber Rüftscheite so aufgelegt werden, daß sie einen zusammenhängenden emige Zoll vom Boden abstehenden Ring bilden, auf welchem die Decke ihre Unterstühung sindet, und unter welchem der nöthige Luftzug zum Weiler gelangen kann (Fig. 284). An einigen Orten

Fig. 234.

verwendet man auch eiserne in Form eines Areissegmentes gebildete, an der einen Seite mit einem Fuße versehene Unterrüfter: dieselben sind für lange Dauer benüthar.

Die Oberrüstung besteht aus einem ahnlichen Kranze von Rüstscheiten, der entweder von aufrecht stehenden an den Weiler gelehnten Schetten (Fig. 234), oder von Rüstgabeln getragen wird. Rur ausnahmsweise erhält der Weiler bei ganz großen Meilern noch einen dritten Rüstkranz. Die Oberrüstung wird erst angelegt, wenn der Reiler sein Rauhbach hat.

Das Material zum Rauhdach (Gründach, Tecke) besteht aus Rasen, Laub, Moos, Fichten= und Tannenzweigen, Farrentraut, Schilf; Ginster, Haide u. dergl. Ten dichtesten Berschluß bieten dünne Rasenplaggen, die dachziegelartig überein= einandergelegt werden, auch Laub- und Tannenzweige geben eine dichte Decke. Anlegung des Nauhdaches (das Grünmachen, Eingrasen des Meilers) beginnt in der Regel am Kopse, und muß in solcher Tichte ersolgen, daß die darauf gesbrachte Erddecke nicht durchrieseln kann. — Die zweite Decke (das Erddach, die Stübbe) besteht aus einem seuchten Gemenge von lehmiger Walderbe und Kohlenstiibbe oder lösche (das zurückleibende Kohlenstlein von früheren Abloh-lungen), oder statt des lesteren anch von irischem Waldhumus.

Dieses Gemenge muß durch Haden steißig durcheinander gebracht, von allen Steinen und Wurzeln befreit, und zu einem steisen Brei angesenchtet werden; es muß so viel Zusammenhang haben, daß es, ohne sich festzubrennen, einen dichten Berschluß bildet, aber auch so viel Zähigkeit und Lockerheit, daß es ohne zu bersten dem einfinkenden Weiler nachglebt, und die im Weiler sich entwickelnden Dampse hindurch läßt.

Mit dieser Lösche wird zuerst der Fuß des Meilers beschofsen, dann wird die Oberrüftung angelegt, und mit dem Bewerfen in der Regel bis zur haube, die besonders start beschossen wird, fortgesahren. Unter Umständen läßt man an manchen Orten eine ringförmige Partie unterhalb der haube vorerst, und bis die Gesahr des Schlagens vorüber ist, noch unbeschossen; während beim Untenanzunden es manchmal auch Gebrauch ist, vorerst die ganze untere Partie freizulassen. Zu diesen Fällen geschieht also das

Bewerfen allmälig fortschreitend, während der Meiler schon im Feuer steht. Gewöhnlich aber wird sogleich der ganze Meiler vor dem Anzünden beworfen.

Ist der Meiler beworsen, so wird der Windschirm errichtet, der nur auf ganz geschützten Kohlstellen entbehrt werden kann, gewöhnlich aus Nadelholzreisig gesertigt und mindestens so hoch als der Meiler sein muß.

6. Anzünden und Gang der Feuerung. Soll der Meiler von unten angezündet werden, so nimmt der Köhler die mit brennenden Kienspänen ver= sehene Zündruthe, führt dieselbe in die Zündröhre bis zum Fuße des Quandels ein, und entzündet hier die Duandelfüllung. Beim Obenauzünden wird auf der oben zu Tag anstretenden Quandelfüllung ein kleines Feuer angezündet. Das Anstecken des Meilers geschieht immer vor Tagesanbruch bei windstiller Luft, während der Fuß des Meilers unter der Unterrüstung offen steht. Feuer gezündet, so brennt vorerst sowohl beim Oben= wie beim Untenanzünden der Onandel aus, dann erfaßt es die den Quandelschacht zunächst umgrenzende Partie und steigt hier in die Höhe, wo es sich nun vorzüglich unter der Haube verbreitet und festsett. Sobald sich hier eine stärkere Hitze entwickelt, kommt der Meiler ins Schwitzen, es werden die mässerigen Säfte des Holzes als Dampf, der mit dickem qualmendem Rauche gemengt ist, ausgetrieben. In dieser Periode besteht mehr oder weniger Gefahr, daß der Meiler schlage oder schütte, worunter der Köhler eine Art Explosion versteht, wahrscheinlich veraulaßt durch die Bildung explosibler Gemenge von atmosphärischer Luft und brennbaren Gasen, oder durch plötzliche Entwickelung von Wasserdämpfen, — und die das Abwerfen der Decke und das Auseinanderwerfen des Holzes zur Folge haben kann. Hißige Platten eine zu lebhafte Entwickelung des Feuers befördern diese Erscheinung, für welche sohin bei trockenem Holze größere Gefahr besteht, als bei etwas seuchtem.

Nach einigen Stunden bekommt der austretende Rauch einen stechenden brenzlichen Geruch, ein Zeichen, daß nun eine wirkliche Holzzersetzung, und hiermit die Ankohlung beginnt. In der Haube entstehen jetzt Kohlen, sie ist durch Kohlenverbrand und Schwinden schon bemerklich niedergesunken, und hiermit auch die sich mehr oder weniger sest anschließende Decke. Bei normalem Kohlungszgange bildet die Feuerglut alsbald nach der Ankohlung einen symmetrischen auf der Spitze stehenden Kegel, dessen Achse der ausgebrannte Quandelschacht ist, und dessen Seiten bei der sortschreitenden Abkohlung mehr und mehr niedergehen, bis schließlich das Feuer am Fuße ausläust.

7. Regieren des Feuers. Der soeben beschriebene normale Kohlungs=
gang wird aber durch mancherlei Umstände mehr oder weniger gestört. Theils
ist es die Kohlstätte, die auf der einen Seite mehr treibt als auf der andern,
auch ist selten der Meiler in allen Theilen gleichmäßig gerichtet und gedeckt,
theils üben Witterung und Windzug ihren störenden Einfluß, es brennen Höhlungen im Meiler aus, welche das Zerreißen der Decke und das Verstürzen des
Meilers zur Folge haben, oder derselbe geht im besten Falle wenigstens einseitig
nieder, oder der Kohlungsgang ist zu scharf oder zu träge zc. Der Köhler muß
seinen Meiler vor allen derartigen Unfällen und Hindernissen zu bewahren und

den normalen Fenerungsgang so viel als möglich zu erzwingen suchen. Hierzustehen ihm mehrerlei Hilfsmittel zu Gebote, nämlich die Räume, die Deckung und das Füllen.

Das unter der Haube ausgebreitete Feuer soll allmälig und so gegen den Fuß herabgeleitet werden, daß dieses Niedergehen allseitig gleichförmig erfolgt, und dabei kein Kohlenverbrand stattfindet. Um das Feuer im Allgemeinen ab= wärts zu ziehen, dient der anfänglich offen gebliebene, später zugeschlagene und nur nach Bedarf wieder geöffnete Raum unter der Fußrüstung, die Fußräume, sowie auch die Oberflächenräume (Register, Rauchlöcher). Letzteres sind löcher, die dort durch die erste und zweite Decke bis auf's Holz gestoßen werden, wo die Glut angesacht werden soll. Am zweiten oder dritten Tage nach dem Anzünden erhält der Meiler gewöhnlich die ersten Räume, und zwar an der hinter Windgelegenen Seite; sie werden meist in zwei Reihen übereinander und immer etwas unter der Grenze der Kohlenglut gegeben. Der anfänglich durch dieselben aus= tretende Ranch ist wässerig; je näher das durch die Räume angefachte Feuer tommt, desto brenzlicher, stechender und heller wird er, und wenn er schließlich in bläulichen Ringeln aus den Räumen wirbelt, so ist dieses ein Zeichen, daß nun die Kohlen verbrennen. Bevor die Räume blau gehen, mussen sie nun mit Lösche und der Plättschaufel zugeschlagen, dafür aber eine neue Reihe unter dex zweiten eingestochen werden.

Soll dagegen das etwa einseitig zu rasche Riedergehen des Feners aufgehalten. werden, so wird blind gekohlt, d. h. ohne Räume, oder es wird durch stärkeres Decken und Bewerfen mit Stübbe ze. und durch Begießen der Luftzutritt ganz abgeschlossen.

Mittels dieser einsachen Borrichtungen, die aber unausgesetzt die sorgfältigste Ausmerksamkeit des Köhlers in Anspruch nehmen, wird der Meiler in gleich= mäßigem Fenerungsgang bis zur Gare gebracht. Das Feuer befindet sich jetzt nahe am Fuß; man öffnet alle Fußräume, durch welche schließlich die Flamme herausschlägt und das Ende der Kohlung erzeugt. Hier ist nun alle Vorsicht des Köhlers nöthig, um die Glut zu rechter Zeit zu dämpfen, und das Rissigwerden und Bersten der Decke durch Bewersen und Begießen zu verhindern.

Durch das Anzünden des Meilers wird der Quandelschacht, namentlich in der Haube, völlig ausgebrannt, und es entsteht dadurch im Meiler ein hohler Raum. Aber auch an andern Stellen brennen Höhlungen aus, theils veranlaßt durch Fehler der Kohlplatte, durch Fehler beim Richten, Anzünden oder Regieren des Feuers, theils auch durch zu hohen Feuchtigkeitsgrad des Kohlholzes. Würder diese Höhlungen bleiben, so wäre dadurch an solchen Stellen der Luftzug und die Glut übermäßig augesacht, die Kohlen würden verbrennen, es gäbe leichte Kohlen, der normale Feuergang des Meilers wäre vollständig gehindert, und durch stete Erweiterung dieser Höhlungen müßte schließlich die Decke einstürzen und der Meiler in Flammen gehen. Um dieses zu verhüten, müssen alle diese Höhlungen mit kurzem Holze oder mit Größekohlen vollständig wieder ausgefüllt werden. Diese Arbeit nenut man das Füllen, das, so lange es sich auf das Ausfüllen

des leergebranuten Quandelschachtes bezieht, Hauptfüllen, sonst aber Sciten = füllen genannt wird.

Die Arbeit des Füllens geht in folgender Weise vor sich. Wenn der Köhler durch örtlich starkes Einsinken der Decke das Lorhandensein einer Höhlung erkannt, und das nöthige Füllholz und Kohlen auf dem Weiler sich zurecht gelegt hat, wird die Füllstelle vorerst rund herum mit dem Wahrhammer zusammengeschlagen, damit die etwa noch unbemerkt gebliebenen versteckten Höhlungen sich erkennen lassen. Nun wird die Decke abgenommen, der Köhler rührt und stößt mit einer Stange die losen Kohlen hinunter und füllt nun das aufgeräumte Loch möglichst rasch mit Füllholz oder Kohlen vollständig aus, bringt Rauhdach und Stübbe wieder auf und klopft sie mit dem Hammer wieder fest. Wenigstens eine Stunde vor dem Füllen müssen alle Räume geschlossen, und auch nach demselben etwa einen Tag lang blind gekohlt werden. Das erste Füllen erfolgt sichon am Abend des ersten Tages und ist ein Hauptsüllen, das am zweiten, dritten und vierten, oft auch am fünften Abend wiederholt werden muß. Oft wird es selbst mehrmals an demselben Tage nöthig, und größere Weiler müssen oft 15 und 20 Haupt- und Seitenfüllen erhalten, manchmal noch, wenn der Weiler in Gare geht.

Es ist tlar, daß das Füllen überhaupt eine störende mit Verlust begleitete Operation sein müsse, denn durch Deffnen des Fülloches wird der Luftzug und die Glut übermäßig angeregt, es verbrennen Kohlen, unter Umständen geht das Fülloch in Flammen auf, und durch das Arbeiten der Füllstange werden die groben Kohlen zerstoßen. Man hat deshalb viele Versuche<sup>1</sup>) angestellt, um das Füllen ganz zu umgehen, aber keiner hat zum Ziele geführt, und so muß das Füllen als ein nothwendiger nicht zu vermeisdender Bestandtheil der Meilerverkohlung betrachtet werden. Desto mehr muß man aber alle Ursachen, die gewöhnlich die zahlreichen Seitenfüllen veranlassen, durch möglichste Aufmerksamkeit auf alle einen rationellen Kohlungsgang bedingenden Momente, zu vermeiden und die Zahl der Füllen wenigstens zu vermindern suchen.

R. Verwahren und Auskühlen. Um Störungen im Fenergange des Meilers und mögliche Unfälle während der Nacht zu vermeiden, muß der Köhler an jedem Abend besondere Vorsorge treffen, er muß den Meiler verwahren. Er schlägt zu diesem Zwede die bereits garen Stellen mit dem Wahrhammer nieder, macht die noch nöthigen Füllen, beschießt die verdächtigen Stellen nochmals mit seuchter Stübbe, besonders da, wo die Decke rissig wird, schlägt die Räume bei stürmischer Witterung ganz zu u. dergl. Desteres Nachsehen in der Nacht bleibt dann immer noch nothwendig. Schließlich werden alle Fußrämme verstopst und der Meiler bleibt zum Auskühlen nur einen oder mehrere Tage stehen.

Schon gegen das Ende der Garung, wobei der Meiler stark niedergesunken ist, und die Decke namentlich am Kopfe trocken und rissig wird, muß durch Niederschlagen mit dem Hammer, sleißiges Beschießen mit seuchter Erde oder Stübbe und Begießen Vorsorge getrossen werden, daß der Luftzug mehr und mehr verhindert werde. Und wenn dann das trockene Rauhdach in Brand geht, die Flamme an den Fußräumen austritt, und hiermit dann die völlige Garung des Meilers erfolgt ist, so werden alle Fußräume verstopft, und die ganze Meileroberstäche nochmals mit feuchter Erde beworsen. In diesem Zustande bleibt der Meiler etwa 24 Stunden stehen. Um nun das Austühlen zu befördern, nimmt der Köhler die Decke streisenweise herunter, hackt sie etwas durch, und bringt sie sogleich der Art wieder auf, daß sie zwischen die Kohlen zum Theil hinunterrieselt, und alle Zwischenräume aussüllt. Dadurch erlischt die Gluth rasch, was

<sup>1)</sup> Siebe v. Berg, Anteitung zum Berfohlen ic. 3. 155.

bei trocknem Wetter bezüglich der Kohlenqualität von Bedeutung ist. Diese Arbeit nennt man das Fegen, sie darf nur bei regnerischer Witterung unterbleiben. Nach abermals 24 Stunden können in der Regel die Kohlen ausgezogen werden.

9. Ausziehen (Langen, Stören). Für die Qualität der Kohlen ist cs wünschenswerth, daß sie nicht länger als nöthig in dem immer noch in Glut stehenden Meiler verbleiben. Dennoch muß mit dem Ausziehen so lange ge= wartet, und dasselbe der Art in Zwischenpausen allmälig betrieben werden, daß durch das Deffnen des Meilers die Glut nicht wieder von Neuem angefacht werde. Man beginnt mit dem Ansziehen der Kohlen am Abend und setzt es anfänglich in der Nacht fort, um die Glut besser sehen und überwachen zu können, dabei zieht man täglich nur eine gewisse, nach der Meilergröße sich rich= tende Menge von Kohlen aus. Der Köhler bricht mit einem langzinkigen eisernen Störhaken den Meiler an einer (hinter Wind gelegenen) Stelle auf, und zieht so viele Grobkohle aus, als er, ohne durch längeres Offenhalten des Störloches die Glut anzufachen, bekommen kann. Die Kohlen werden auf die Seite gebracht, und gewöhnlich etwas begossen, während das Störloch sogleich mit Lösche und Erde wieder zugeworfen wird. Dann bricht er den Meiler an einer andern Stelle auf, und fährt ringsum allmälig so fort, bis er überall auf den Kern des Meilers vorgedrungen ist. Dieser Kern besteht aus Kohlenklein, Lösche und Asch und wird zum nöthigen Erkalten schließlich auseinander gerecht.

Zugleich mit dem Ausziehen werden die Kohlen nach Holzarten, hauptsächlich aber nach der Größe sortirt. Die größten Stücke sind die Hüttenkohlen; Zieh- oder Rechkohlen lassen sich noch mit dem Störkhaken ausziehen, Quandelkohlen sind die geringen Stücke, die mit dem Sieb von der Lösche und den Größekohlen getrennt werden. Alles übrige Kohlenklein ist mit Erde, Alsche ze. gemengt, und dient für die nächste Kohlung als Stübbe oder Lösche. Die halbverkohlten Brände werden als Füllholz ausbewahrt, oder für sich in kleinen Meilern nachträglich noch besonders verkohlt.

#### II. Alpenföhlerei. 1)

Die in vielen Theilen der deutschen Alpen gebräuchliche Methode der Holzverkohlung in stehenden Meilern weicht in mehreren Beziehungen von der bisher betrachteten ab. Im Allgemeinen hat sie weniger den Charakter der Wanderköhlerei, als die deutsche Methode, da sie meist längere Zeit an demselben Platze, an Tristrechen, Lenden, auf Holzgärten oder am Fuße weitläusiger Waldzehänge betrieben wird.

Das zur Verkohlung gebrachte Holz ist fast ausschließlich Radelholz, vorzüglich Fichten, weniger Lärche und Tanne, das in der Regel unaufgespalten in Rundlingen oder Drehlingen von 2 Meter Länge verwendet wird. Die Kohl=platte wird möglichst fest und ganz in der oben betrachteten Art hergerichtet, nur bekommt sie keinen Aulauf, da dieser durch die sogenannte Meilerbrücke ersetzt wird.

<sup>1)</sup> Sonst auch die italienische Bertohlung, nach unserer Ansicht aber nicht mit vollem Rechte genannt, ba die wälschen Röhler weit bäufiger nach einer Methode brennen, die der deutschen Methode mit Obenanzünden sehr nabe steht. Siehe auch hierüber Wesseln, die österreichischen Alpenländer, S. 437.

Lestere wird durch eine Lage radienförmig vom Quandel ausgehender Spättlinge gebildet, über welche die sogenannten Bruckspätter in solchen gegenseitigen Abstandgebracht werden, daß wohl alles Kohlholz beim Richten des Neilers auf diesen Bruck-

Fig. 285.

hölzern ruhen kann, bennoch aber zwischen benselben Raum genug bleibt, um das Durchriefeln der Decke zu gestatten, und den Luftzug nicht zu versehen. Da das Anzunden des Weilers an einigen Orten (bapr. Alpen) auch von Unten erfolgt, so wird schon bei Anlage der Meilerbrücke darauf Rücksicht genommen, wie es aus Fig. 235 a ersichtlich ist.

Der Quandelschacht besteht aus drei fräftigen, gegenseitig oft durch eiserne Ringe miteinander verbundes nen Stangen, zwischen welche die Füllung, und zwar beim Obenanzünden erst nachträgelicheingebracht wird. Das Ansetzen des Holzes ist

bei bessen Stärke und Länge eine sehr beschwerliche Arbeit. Der Meiler wird aus zwei übereinander stehenden Stößen und einer, oft aus zwei kleinen Schichten bestehenden Haube gerichtet, und wird demnach 5—6 Meter hoch. Wöglichst dichtes Anseigen ist hier ein Hauptaugenmert des Köhlers; größere Zwischenräume werden mit Klustholz ausgebrockt. Was die. Meilergröße betrifft, so ist dieselbe in der Regel beträchtlicher, als bei der deutschen Köhlerei, obwohl man gegenswärtig die übergroßen Meiler mit 1500—2000 Cubikmeter verlassen hat.

Da die schweren Kohlhölzer nur mit Mühe auf ben Bodenstoß zum Ansehen bes Oberstoßes gebracht werden können, so errichtet man bei großen Neilern eine von Kastenjochen getragene Prügelbahn, auf welcher das Holz mit Schlitten oder Rollwagen augesahren wird. In den Oberstoß wird das schwerste Holz eingesetzt, sonst aber beim Richten, wie vorn angegeben, versahren. Beim Ansehen der Hande nimmt man für den gewöhnlichen Falt des Obenauzündens Bedacht auf Herrichtung der Jündgrube (Kessel), welche im fertigen Kopse eine flache centrale Vertiefung bildet, und von welcher der Quandelschacht seinen Ausgang nimmt. Der holzsertige Neiler wird schließlich mit seingespaltenenn Holze, Brettstücken u. dergl. sorgfältig ansgespänt.

Das Docken und Bewersen des Meilers geschieht hier im Allgemeinen stärker, als beim deutschen Meiler. Wo man das nöthige Material zum Einsgrasen (zur Rauhdecke) zur Hand hat, wird dasselbe zwar öster zur Bildung der ersten Decke benntzt; gewöhnlich aber bekömmt der Meiler nur die eine aus seuchter Stübbe oder aus Lehm und Humus gemischte Decke, weshalb dann der Meiler gegen das Einrieseln derselben sorgfältig auf seiner holzsertigen Obersstäche ausgespant sein muß. Damit die Decke auf dem mit 60—70° einfallenden Meiler sesthalte, werden besondere Rüstungen angebracht.

æ

Dieselben bestehen entweder, wie Fig. 236 zeigt, aus Brettern (m), die mit der scharfen Seitenkante ringsum an den Meiler angelehnt werden, und die Bestimmung haben, die auf das obere Ende und auf den in halber Söhe angebrachten Einschnitt

querüber gelegten Rüstbretter (n n) zu tragen, welch lettere dann wieder die Decke (d d) zu unterstüßen haben. — Ober es werden bessondere dei großen Meilern die Rüstbretter durch träftige und mit ihren Enden fest im Boden beschigte Krückenstangen oder Rüstssteden unterstüßt (siehe Fig. 237). Mandbeginnt das Decken mit dem Beschießen des Fußes, die Stübbe wird hier in Form eines Walles einige Fuß hoch aufgebracht, dann werden die Unterrüsten angelegt, mit dem Bewersen aufwärts, unter rechtzeitiger Unlage der Oberrüsten, die gegen die Hauber sortgesahren. Lettere wird vor dem Anzünden

١

¥ig. 236.

nur schwach beschlossen, damit der Wasserdampf und Rauch durch dieselbe, ohne Schütten entweichen kann.

Beim Angünden wird der noch offene Quandelschacht in 1 Meter Tiefe mit furzem dunnen Spaltholz leicht versprießt und vorläufig abgeschlossen; hierauf kommt eine Lage Rohlen, die entzündet werden. Wenn Leptere im vollem Brande

Fig. 237.

sind, werden bis obenauf Kohlen eingeschüttet und nach Bedars nachgesüllt. Das Spaltholz welches die Kohlen bisher gehalten hatte, brennt schließlich durch, und die ganze bisher im obern Theil des Schachtes sestgehaltene Kohlenglut stürzt unn dis auf den Grund hinunter. Run wird der ganze Quandelschacht mit Kohlen ausgesüllt, mit der Füllstange sestgestoßen und zuletzt noch der Kessel mit einem Hausen Quandelschlen überstürzt. Nach einigen Stunden ist der Schacht von unten herausgebrannt, er muß abermals gefüllt und damit so lange sortzgesahren werden, als es das Zusammensinken der Kohlen nöthig macht. Ist dann die Gesahr des Schüttens vorüber, hat sich das Feuer unter der Haube sestgesetzt, so wird letztere stärker mit Stübbe beschossen, und beim Negieren des Feuers z. ähnlich versahren, wie oben angegeben wurde.

Das Füllen, welches sich namentlich als Hauptfüllen aufänglich sehr oft wiederholt und auch beim weiteren Verlaufe der Kohlung reichlich wiederkehrt, wird bei der Alpenstöhlerei mit besonderer Aufmerksamkeit behandelt, und gewöhnlich nur mit Größes und Duandelkohlen bewerkstelligt.

Diese Verkohlungsmethode unterscheidet sich sohin von der sogenannten deutschen hauptsächlich durch solgende Umstände:

- a. durch die bedeutendere Stärke des Holzes, das hier in der Regel in un= gespaltenen Klötzen angesetzt wird,
- d. durch die Errichtung des Meilers auf einer Meilerbrücke, die wegen der Kohlholzstärke und dem meist ziemlich frischen Zustande des Holzes, zur Ver= mehrung des allgemeinen Lustzuges als nöthig erachtet wird,
  - c. durch die bedeutendere Größe der Meiler,
- d. die meistens nur einfache, aber dichtere Decke, zu deren Festhaltung eine umständlichere Rüstung ersorderlich wird, und
- e. durch die eigenthümliche Art der Entzündung des Meilers, die gewöhn= lich, wenn auch nicht immer, von Dben stattfindet.

## B. Bertohlung in liegenden Berfen.

Die Verkohlung in liegenden Meilern, liegenden Werken oder Hausen ist noch in Schweden und in Sesterreich (Salzkammergut) gebräuchlich, wird übrigens auch hier mehr und mehr vor der Meilerverkohlung verdrängt. Schon ein alls gemeiner Blick auf die abweichende Gestalt, in welcher das Kohlholz aufgeschichtet wird, überzeugt von dem wesentlichen Unterschied gegen die Meilerverkohlung.

- 1. Das Kohlholz ist ausschließlich Radelholz; es wird in runden, wo=
  möglich entrindeten Stammabschnitten von jeder Stärke und einer Länge von
  6 Meter, in Schweden, selbst bis zu 8 Meter zur Verkohlung gebracht. Durch=
  aus gerade Form des Holzes ist hier eine Grundbedingung, weil außerdem ein
  dichtes Ausschlichten nicht möglich wäre. Da derartige Stammabschnitte Nutholz=
  werth haben, so kann diese Art der Holzverkohlung nur da möglich sein, wo eben
  gar kein Nutholzbegehr besieht.
- 2. Die Kohlstätte wird am liebsten auf einem schwach geneigten Terrain und mit denselben Forderungen ausgewählt, wie sie bei der Meilerverkohlung gemacht werden. Die Jurichtung terselben geschieht in derselben Weise, beschränkt sich oft aber auch auf bloßes Einebenen, Uebersühren mit Lehm und Feststampseu desselben.

Eine andere Rückficht bei ihrer Anlage ist die Größe des zu errichtenden Wohlhausens. Die Breite des letzteren bestimmt sich durch die Länge des Nohlholzes, die Länge des Haufens ist sehr verschieden, gewöhnlich 4—6 Meter, ost aber auch 8—12, ja (nach v. Berg) auch 20 Meter. Die Rohlplatte bekömmt nach diesen Dimensionen die Form eines ziemlich lang gedehnten Rechtecks, dessen längere Seiten einen mäßigen Fall haben.

3. Jum Ansetzen des Hausens werden vorerst die Unterlagen auf die Rohlplatte gebracht; es sind dieses drei gerade frästige Stangen, welche nach der Längenausdehnung der Kohlstätte in gleichem gegenseitigem Abstande auf den

Boben gelegt werden (Fig. 238 m m). Sodann werden zur Bildung der Borberwand am untern Ende der Kohlplatte kräftige Pfähle (p.p.p. Fig. 238 u. 239

Fig. 238.

eingeschlagen, und hier mit den Ansetzen begonnen. Wie die Figuren zeigen, tommt das startste Holz in die Mitte und gegen die Hinterwand, während gegen den Fuß und die Oberwand ein schwächeres Holz ausgebracht wird.

Tig. 239.

Go muß auch hier wieder möglichst dicht gesetzt und jeder Zwischenraum mit Alustholz ausgesützt werden. Zur Bildung des Zundschachtes werden, wie aus Aig. 238 a ersichtlich ist, mehrere Stammabschnitte so über einander gelegt, daß eine hohle, die ganze Breite des Hausens durchziehende Nohre offen bleibt, oder man bildet an der Borderwand (oben oder unten) eine kleine offene Zündkammer (Aig. 239 a), was namentlich in Steiermark gebranchlich ist.

4. Der Hausen wird nun gedeckt; die erste Decke besteht gewöhnlich aus Fichten- oder Tannenzweigen, welche mit ihren umgebrochenen Enden zwischen das Holz so eingesteckt werden, daß sich die Zweige dachziegelartig überdecken. Ueber dieses Rauhdach kommt die zweite Decke, welche wie bei der Meilerstohlerei aus Lösche, oder mit Loiche gemengter seuchter Erde besteht.

Damit diese Lösche an den senkrechten Seitenwanden balte, werden letztere in einer Entsernung von 17—20 Centimeter an den beiden Langseiten und an der Borderseite

mit Prügelwänden (Fig. 240), oder wie in Steiermark mit Brettschwarten (Fig. 289) umgeben, die auf untergeschobenen Holzklößen unn ruhen, um den Luftzug am Fuße nicht zu versehen. In den dadurch entstehenden hohlen Raum wird die Lösche eingebracht und festgestampst. Die Hinterwand wird bei der schwedischen Deckungsart mit Hüsse von Rücksteden (c.c. Fig. 238) gedeckt. Das Dach wird vorerst nur ganz schwach beworfen, und erst einige Zeit nach der Entzündung, wenn die Gefahr des Schüttens vorüber ist, stärker mit Lösche beschossen.

' Fig. 240.

- 5. Jum Angunden wird die Bundröhre ober die Bundkammer mit leicht brennbarem Materiale angefüllt und durch fortgesetzes Rachfüllen und bei offenen Fugräumen ein vollständiges Durchbrennen erstrebt. Das Jener muß gleichmäßig durch die ganze Breite bes Haufens an der Borderseite fich festgesetzt haben, damit von hier aus eine gleichförmige Fortleitung des Feuers möglich wird. 3st dieses erreicht, so werden bie Jugraume geschloffen und bas Regieren des Feuers geht nun gang in berfelben Beife durch Ginstechen von Räumen auf bem Dache (in Steiermart auch burch bie Brettwand auf ben Seitenflächen) vor fich, wie bei dem stehenden Meiler. Die Abkohlung rückt von vorn gegen hinten in schiefer Richtung und in der Art vorwärts, daß das Zeuer unter dem Dache immer weiter vor, als am Juge. Der Jug der hinterwand kommt also gulest gur Abtohlung, und wenn bas Jener aus ben vorher ichon geöffneten Fußräumen ber hinterseite berausschlägt, so ift bie Barung erreicht. Das Abfühlen geschieht wie bei ber Meilerköhlerei durch stellenweises Abnehmen der Decke auf dem Dache und Einrieseln von trodener Erbe ober Loiche; Die Seitenwände bleiben babei pollständig geschlossen.
- 6. Tas Ausziehen der Kohlen beginnt an der Borderwand. Der Haufen wird hier aufgebrochen, jeden Tag eine Partie Kohlen gezogen und dann wieder zugeworfen.

In Steiermark beginnt man mit dem Ausziehen schon, während der Hausen noch am hinteren Ende in vollem Feuer ist. Weil die nohlen an der Borderwand am längsten im Feuer stehen, also hier am leichtesten werden, so sucht man diesem Nachtheile durch frühzeitiges Ausziehen der Nohlen vorzubeugen. Es darf aber nicht übersehen werden, daß der dadurch gewonnene Bortheil anderseits dadurch zum Theil wieder aufgehoben

wird, daß durch das öftere Aufbrechen bei voller Glut des Haufens und durch den versstärkten Luftzutritt die Flamme in schädlicher Weise angesacht wird und Kohlenverbrand statthaben muß.

### II. Eigenschaften der Holzkohle und Kohlenansbeute.

#### A. Gigenschaften ber Holzfohle.

Die durch trockene Destillation des Holzes gewonnene Kohle ist bekanntlich eine schwarze, mehr oder weniger glänzende, poröse, ziemlich seste Masse von durchschnittlich geringem specisischem Gewichte, ohne Geruch und Geschmack. Diese Eigenschaften unterliegen aber bei verschiedenen Kohlen größeren oder geringeren Modisicationen, besonders jene, welche vorzüglich den technischen Werth der Kohle bestimmen.

1. Das specifische Gewicht der Kohlen steht im Allgemeinen in geradem Verhältnisse zum specifischen Gewichte des Holzes, von welchem die Rohle
herrührt. Die harten Laubhölzer geben daher schwerere Kohle, als die weichen
und die Radelhölzer. Einen weiteren wesentlichen Einfluß auf das specifische Gewicht der Kohlen hat der Feuchtigkeitsgrad des Kohlholzes; trockenes Holz
gibt höhere, frisches Holz geringere specifische Gewichte. Besonders aber bedingt
der Feuerungsgang erhebliche Modificationen, indem Kohlen, welche bei raschem
lebhastem Feuer producirt wurden, immer leichter sind, als solche von langsamem
Feuerungsgange.

Es erhellt dieses aus der Betrachtung, daß bei heftigem Teuer mehr Kohlenstoff zur Bildung der slüssigen Testillationsprodukte muß verwendet werden, als zur bloßen Verkohlung des Holzes ersorderlich ist. Bedenkt man, wie schwankend das specisische Gewicht bei ein und derselben Holzart ist, wie verschieden der Feuchtigkeitszustand des Holzes und der Kohlungsgang sein kann, so ist es begreislich, daß die Zahlen für das specissische Gewicht verschiedener Holzkohlen oft erheblich von einander abweichen. Im großen Durchschnitt kann man dasselbe etwa auf 0.14 bis 0.20 seßen (nach Klein) und es verlieren frische Hölzer durch Berkohlen etwa 0.80, trocknes Holz 0.70—0.75%, so daß die Kohlen im großen Durchschnitte den vierten Theil des Holzgewichtes besißen. Es bedarf kaum der Erwähnung, daß ein höheres Gewicht auch die Qualität der Kohle erhöht.

2. Gute Kohle hat eine schwarze Farbe mit stahlblauem metallartigem Ausstug auf der scharsen muscheligen Bruchsläche. War die Kohle zu lang im Feuer gestanden, so wird dieselbe tiesichwarz ohne Glauz; war der Kohlungsproceß noch nicht vollendet, so wird sie röthlich (suchsig). Mit einer tiesschwarzen matten Farbe ist sterigere Festigkeit verbunden; die Kohle ist zerreiblich, färbt ab und war verbrannt. Während gute Kohle beim Anschlagen einen hellen metallsartigen Klang gibt, der schon beim Ausschlen der Kohlen deutlich erkannt werden kann, klingen übersenerte Kohlen dumpf und matt.

Die Kohle hat eine große Absorptionskraft gegen alle flüssigen und gasförmigen Körper, es gründen sich darauf bekanntlich mehrfache technische Verwendungen. Von unserem

<sup>1)</sup> Bertohien bes Bolges. E. 104.

<sup>2)</sup> Rach v. Berg kann übrigens auch eine vollkommen gare Kohle durch zufällige Umstände trocene? Wetter 20., röthliche Farbe bekommen, und dennoch vollkommen gut sein. S. 55 seines Werkes.

vorliegenden Gesichtspunkte kommt diese Eigenschaft insosern in Betracht, als dadurch eine Gewichtsveränderung der an der Luft liegenden Kohlen veranlaßt wird, die von erheblicher Bedeutung ist, wenn dieselben nach dem Gewichte verkauft oder verfrachtet werden. Was die Absorption der Luftseuchtigkeit betrifft, so haben die darüber angesstellten Bersuche sehr abweichende Resultate geliesert; eine größere Gewichtszunahme als 8—12% scheint bei längerem Liegen nicht stattzuhaben. Größer dagegen ist dieselbe bei direkten Zutritte von Wasser, sie kann hier je nach der Porosität der Kohle eine Gewichtsvermehrung von 25—30% schon nach wenigen Minuten, und von 60—120% nach 8 Stunden erreichen, wovon zwar allerdings nach einiger Zeit ein nicht unbeträchtlicher Theil wieder verdunstet.

3. Von einer guten Kohle verlangt man, daß sie ohne Flamme und Rauch verglühe und eine möglichst intensive langanhaltende Hitz gebe. Eine rohe nicht gare Kohle entzündet sich mit Flamme, und eine übergare Kohle entzündet sich leichter als eine gute schwere Kohle, die reicher an Kohlenstoff ist. Was die Heichter als eine gute schwere Kohle, die reicher an Kohlenstoff ist. Was die der Verbrennung mehr Wärme geben muß, als die daraus hergestellte Kohle, da zur Erzeugung der Testillationsprodukte Kohlenstoff entbunden werden mußte. Dieser Verlust beträgt etwa  $40^{\circ}/_{\circ}$ , oder es verhält sich die Heistraft des Holzes zu jener der Kohle wie 100 zu 55-60. Bedeukt man aber, daß das Volumen der Kohle kaum halb so groß ist, als jenes des Holzes, aus welchem sie entstand, so ergibt sich, daß der Hixesselt der Kohle dem Volumen nach doch größer ist, als beim Holze. Tazu kommt noch die längere Tauer der Kohlenglut und das bedeutende Wärmestrahlungsvermögen. Diese Eigenschaften erklären zur Genüge den höheren Verwendungswerth sür viele technische Zwecke.

Eine gute Kohle muß sohin folgende Kennzeichen haben: sie muß vollständig durchgebrannt und schwer zerbrechlich sein, sie muß die Holztertur deutlich zeigen, der Bruch muß muschelig sein, über Hirn soll sie Glanz haben, sie soll vollkommen schwarz sein, ohne abzufärben, wenig Risse haben und beim Anschlagen hell klingen. Zu den inneren Eigenschaften einer guten Kohle wird erfordert, daß sie ein möglich hohes specifisches Gewicht hat, daß sie langsam ohne Flamme und Rauch verglüht, und eine starke dauernde Hite gebe.<sup>2</sup>)

Aus den Bersuchen von Berthier und Winkler ) geht hervor, daß die Heizkraft der aus verschiedenen Holzarten dargestellten Kohlen nicht wesentlich verschieden ist, wenn gleiche Gewichte zu Grunde gelegt werden. Dem Volumen nach besindet sich dagegen die schwerere Kohle, und die aus schweren Hölzern erzeugte, erklärlicher Weise entschieden im Vortheile.

Der Aschengehalt der Holzkohle ist im Allgemeinen ein sehr geringer, er liegt nach Violette zwischen O-60 und 3%, je nachdem das Holz von älteren oder jüngeren Theilen des Baumes herrührt, und ist derselbe wie der des Holzes überhaupt.

#### B. Rohlenausbeute.

Unter Ausbeute oder dem Ausbringen versteht man das quantitative Ver= hältniß, in welchem die gewonnenen Kohlen zu dem dazu verwendeten Holze,

<sup>1)</sup> Siehe Klein, Bertohlen bes Holzes, Beilage Nr. 5, und v. Berg, a. a. O 3. 61.

<sup>1)</sup> Rlein, a. a. D. S. 188.

<sup>3)</sup> v. Berg, Unleitung x. C. 68.

entweder dem Gewichte oder dem Volumen nach, stehen. Bevor von ter absoluten Größe dieses Ausbringens gesprochen werden kann, ist es nöthig, vorerst die allgemeinen Momente kennen zu lernen, welche auf dasselbe Einfluß haben. Es gehören dazu:

1. Die Beschafsenheit des Holzes. Alles Holz erleidet in der Verstohlungshitze eine bedeutende Berringerung des Volumens, — es schwindet, Das Maß dieses Schwindens ist bei der Verkohlung natürlich größer, als beim gewöhnlichen Austrocknen des Holzes, hängt aber hier ebenso vom Feuchtigkeitszustande und der Holzart ab. Durch das Schwinden erklärt sich großentheils die übereinstimmende Ersahrung, daß trockenes Holz ein größeres Rohlenausbringen gibt, als frisches. Starkes Holz liefert eine größere Kohlenausbeute als schwaches, vorausgesetzt, daß das Rohlenausbringen durch das Volumen bestimmt wird; denn grobes Holz gibt gröbere Kohlen, die reichlicher messen und größere Iwischenräume zwischen sich lassen, als kleine Kohlen.

Die über den Betrag des Schwindens augestellten ziemlich zahlreichen Bersuche weichen erhehlich von einander ab. Klein ermittelte denselben auf 21.6% beim Nadelholz und 25.4% beim Laubholz nach dem Umfang; Helm') fand durchschnittlich hierfür 25% bei trockenem Holze; nach v. Berg beträgt die Schwindungsgröße nach dem Durchmesser für trocknes Fichtenstammholz 22%, für Buchenstammholz 16%; Uf Uhr fand als Schwindgröße nach dem Durchmesser für Fichtenholz nur 3.02-7.03. Es ist daraus ersichtlich, in welchem Betrage die concreten Berhältnisse hier sich geltend machen. Nur bezüglich des Längenschwindens glaubt v. Berg einen durchschnittlichen Betrag von 12% für Holz bis zu 2 Meter Länge aunehmen zu können.

2. Die Kohlstätte hat einen wesentlichen Einfluß auf den Gang der Fenerung, und dadurch auch auf das Ausbringen. Eine neue Kohlstelle hat immer eine geringere Kohlenausbeute, als eine ältere schon öfter gebrauchte, die der Köhler kennt, und bei welcher er weiß, wie er bei der Fenerleitung zu versfahren hat.

Eine ungleich treibende Kohlplatte hat stets auf der einen Seite größeren Kohlenverbrand, als auf der andern, und deshalb auch geringeres Ausbringen. Fast jede in den Berg gegrabene oder zur Hälfte auf einem Gebrücke stehende Platte hat diesen Nebelstand.

3. Die Witterung ist für das Gelingen des Kohlungsgeschäftes wesentlich mitbestimmend. Gleichsörmiges beständiges windstilles Wetter, wie es der Nachssommer und Herbst gewöhnlich bringt, ist der Verkohlung am zuträglichsten; am nachtheiligsten ist stürmisches, rasch wechselndes, von Gewitter begleitetes Wetter, da der Köhler dann mit dem Regieren des Feuers sortwährend wechseln muß, und doch den jeweiligen Forderungen des augenblicklichen Witterungszustandes nicht gerecht werden kann. Anhaltende trockene Witterung ist eben so nachtheilig, als anhaltender Regen; im ersten Falle springt und reißt die Decke, trotz sleißigem Begießens, und fördert den Lustzug, im andern können die Dämpse nicht entsweichen, die Gesahr des Schüttens ist größer und die Verkohlung wird in ihrem Fortgange allzusehr ausgehalten.

<sup>1)</sup> b. Berg, S. 78.

Obwohl in einigen Gegenden der Alpen (Lendkohlung) das ganze Jahr gekohlt, und die Köhlerei selbst im Winter nicht unterbrochen wird, so beschränkt sich dieselbe in der Regel doch auf den Sommer, und wird am besten im Nachsommer und Herbst betrieben, wo das Ausbringen erfahrungsgemäß am größten ist.

4. Der Feuerungsgang. Es ist einleuchtend, daß es auf das Kohlen= ausbringen in quantitativer und qualitativer Beziehung von wesentlichem Einsluß sein muß, wenn die garen Kohlen irgend einer Meilerpartie länger im Feuer stehen müssen, und der Meiler überhaupt einer größern Wärmesumme ausgesetzt bleibt, als zur vollen Garung des Meilers ersorderlich ist. Unvorhergesehene Umstände abgerechnet, steht es nahezu in der Gewalt des Köhlers, dieses zu ver= hüten, wenn er alle Umsicht verwendet theils auf das Richten des Meilers, auf passende Vertheilung der Hölzer in die verschiedenen Meilerpartieen, namentlich aber auf die Leitung des Feuers. Ein langsamer Kohlungsgang, namentlich ansänglich beim Ansohlen, liefert ersahrungsgemäß nicht blos schwerere Kohlen, sondern auch ein größeres quantitatives Ausbringen.

In dieser Beziehung nuß es Grundsatz sein, den Fortschritt der Abkohlung durch das Anräumen allmälig zu fördern, denselben nicht zu übereilen, die garen Stellen dem, durch die Räume verstärkten Luftzutritt alsbald zu entziehen, und sohin das längere Blaugehen der Räume nicht zu gestatten, alles um so viel als möglich Kohlenverbrand zu verhüten. Auch das Füllen und besonders die Art der Aussührung hat wesentlichen Einstuß auf das Ausbringen. Durch das Füllen wird immer Kohlenverbrand verursacht, und werden die groben Kohlen zerstoßen. Ganz ohne Füllen kann nur ausnahmsweise ein Weiler zur Gare gebracht werden, die Jahl der Füllen läßt sich aber mäßigen durch gehörige Austrocknung des Holzes und sorgfältige gründliche Behandlung der ersten Füllen. Se größer die Zahl der Füllen und se sorgloser ihre Behandlung, desto geringer in der Regel das Ausbringen.

5. Dauer der Kohlungszeit. Wir haben soeben geschen, daß ein mäßig beschleunigter Kohlungsgang sir das quantitative wie qualitative Aus= bringen vortheilhafter ist, als eine rasche Abkohlung mit heftiger hoher Hitze. Wie lange aber ein Meiler im Feuer zu stehen habe, das ist sehr verschieden und abhängig von dessen Größe, von der Stärke und dem Trocknungs= grade des Holzes, von dem (durch die Kohlplatte, das Einschlichten und Richten des Holzes, die Witterung 2c. bedingten) rascheren oder langsameren Treiben des Feuers und von manchen andern Nebenumständen. Kleine Meiler mit schwachem Holze bedürsen einer verhältnißmäßig kürzeren Kohlungsdauer, als große Meiler mit ungespaltenen Trümmern oder groben Scheiten; bei win= digem oder seuchtem Wetter geht der Meiler schneller, als bei stiller trockener Lust 2c.

Kleine 20—30 Raummeter haltende Fichtenmeiler bedürfen etwa 6—8 Tage, Buchenmeiler etwas weniger; große Meiler von 100—200 Raummeter Holz brennen bei gutem Wetter etwa 4 Wochen, bei schlechter Witterung 5—6. Daß größerer Kohlenverbrand stattsindet, wenn das Fener mit greller Anfangshiße durch den Meiler zu rasch gejagt wird, ist leicht erklärlich.

6. Daß die verschiedenen Verkohlungsmethoden auch ein versschiedenes Ausbringen geben müssen, läßt sich aus der Betrachtung des ersten Napitels wohl vermuthen. Es ist aber schwierig, das Maß dieser Abweichungen

ans dem praktischen Betriebe zu entnehmen, weil hier zu vielerlei Faktoren im Spiele sind, von welchen sich viele jeder Rechnung häusig entziehen. Man schreibt dann einen Erfolg im Ausbringen häusig der Methode allein zu, während er oft in höherem Masse von anderen Dingen herrührt. Es wird jedoch aus dem Folgenden hervorgehen, daß auch die Methode nicht ohne Einfluß auf das Ausbringen sein kann.

Was die deutsche Verkohlungsmethode betrifft, so besteht bei derselben die wesentlichste Abweichung in der Art des Anzündens. Der Meiler kann unten oder oben angezündet werden. Obwohl in beiden Fällen das Feuer sich immer zuerst unter der Haube festsetzt, so brennt beim Obenanzünden der Quandelschacht doch niemals so gründlich aus, das Feuer wird nicht so sicher im Centrum Platz fassen, als beim Untenanzünden. Dadurch kommt man mit dem Füllen niemals recht auf den Grund, es brennen nachträglich noch Höhlungen im Duandel aus, die das Verstürzen der ersten Füllungen oft noch später zur Folge haben. Füllen werden dadurch zahlreicher und unsicherer, ein Umstand, der auf das Aus= bringen nicht ohne Folgen sein kann. Während beim Untenanzunden durch das von vornherein im Centrum festgehaltene Feuer eine allgemeine Anwärmung des ganzen Meilers erzielt wird, geht das beim Obenanzünden nur unter der Haube befindliche Feuer, bei seiner Weiterleitung nach Unten, immer mehr in kaltem Holze. Dadurch verlängert sich die Kohlungsdauer in der Regel zum Nachtheile der Rohlenausbeute. Man zieht deshalb an vielen Orten, besonders für harte Hölzer, das Untenanzünden der andern Methode vor.

Bei der an vielen Orten der Alpen gebräuchlichen Meilerverkohlung ist be= züglich des Ausbringens zu bedenken, daß hier fast ausschließlich Nadelholz zur Abkohlung kommt, daß die Meiler verhältnißmäßig groß sind, und die Köhlerei mehr auf ständigen Plätzen betrieben wird. Diese Umstände bedingen schon für sich einen so wesentlichen Einfluß auf das Ausbringen, daß es schwer zu sagen ist, welchen Antheil dabei die Methode selbst hat. Das qualitative Ausbringen steht jenen der vorigen Methode nicht nach; es werden zwar durch die zahlreichen Anfangsfüllen die Onandelkohlen leichter, dafür aber liefert sie, des starken Rund= holzes halber, verhältnißmäßig mehr grobe Zieh= oder Lesekohlen, als die andern. Was das quantitative Ausbringen betrifft, so stehen der sonstigen Trefflichkeit dieser Methode Bedenken entgegen, die nicht ohne nachtheiligen Einfluß auf die Ausbeute sein können. Es ist dieses vorerst die große Länge und Stärke der Rundklötze, die jenen vortheilhaften Trocknungsgrad nicht zulassen, wie gespaltenes Holz, und auch ein so dichtes Ansetzen nicht gestattet, als bei diesem. Dann findet durch den weit größeren, durch das Anzünden verursachten Bedarf von Füllkohlen ohnehin schon ein größerer Kohlenverbrand statt, und schließlich ist zu bedenken, daß die starken Rundklötze länger in der Verkohlungshitze zum voll= ständigen Durchgaren stehen mussen, als Spaltstücke, und dieses schon einen größeren Materialverband zur Folge haben müsse.

Die Verkohlung in liegenden Werken steht bezüglich ihrer Anwendbarkeit

badurch gegen jene in stehenden Meilern zurück, daß man nicht jedes Holz, und vorzüglich nicht die geringeren Brennhölzer dazu brauchen kann. Obwohl das Richten des Meilers, die Feuerleitung beim liegenden Werke einfacher ist, das Füllen wegfällt, und durch die solide dichte Decke der Einfluß der Witterung sast ganz beseitigt ist, — Borzüge, die bei einer Vergleichung mit dem stehenden Meiler sehr ins Gewicht sallen, — so ist das Ausbringen in qualitativer und quantitativer Hinsicht doch geringer, als bei letzterem. Dadurch, daß das Ausseuern so sehr in die Länge gezogen werden muß, um die Kundhölzer des Kopfes ihrer ganzen Länge nach in Brand zu setzen, bleibt der Kopf übermäßig lang im Feuer; werden aber die garen Kohlen, sobald an einer Stelle die Garung einsgetreten ist, ausgezogen, so fällt Lust in den Meiler, der Brand wird lebhast ausgesacht, und es sindet Kohlenverbrand statt. Auf diese Weise ist es zu erklären, wenn nicht blos leichtere, sondern auch weniger Kohlen bei dieser Methode erzeugt werden.

Vorstehende Betrachtung führt zum Schlusse, daß der deutschen Verkohlung mit Untenanzünden im Allgemeinen der Vorzug vor den übrigen eingeräumt werden müsse.

7. Wie sehr endlich das Ausbringen von der Geschicklichkeit und Um= sicht des Köhlers abhängig sein müsse, ist nach Betrachtung des Vorausgehenden von selbst einleuchtend.

In der Praxis kann man diesen Faktor mit als einen der allerwesentlichsten ausehen, — das zeigen vorzüglich die Resultate der skändigen Kohlpläße mit öfter wechselndem Köhlerpersonale.

Wie oben schon erwähnt wurde, kann das absolute Kohlenausbringen sowohl nach dem Gewichte, wie nach Raummaßen bestimmt werden. Das gewöhn= liche Messen der Kohlen im Großen geschieht aber mittels Raummaßen, wozu vorzüglich große Körbe oder vierectige Kasten dienen.

Im Allgemeinen ist das Kohlenausbringen bei den Nadelhölzern größer, als beim Laubholz, bei den weichen Laubhölzern kleiner, als beim Nadelholz, aber größer als bei den harten Laubhölzern; Ast= und Prügelholz liesert eine geringere Kohlenausbeute als Scheitholz. Das Ausbringen in liegenden Werken wird vielsach höher angegeben, als jenes der deutschen Verkohlungsmethode; doch bestehen hierüber erhebliche Zweisel. Man kann im großen Durchschnitte die Ausbeute bei der Waldköhlerei als eine gute bezeichnen, wenn sie dem Volumen nach beim Laubholz 48—50% und beim Nadelholz 55—60% beträgt.

- v. Berg<sup>2</sup>) findet aus großen Durchschnitten und bei mittleren Verhältnissen aller einwirkenden Faktoren folgende Ausbeuteprozente:
  - 1. Bei Buchen- und Eichenscheitholz bem Gewichte nach 20—22%, " Volumen " 52—56 "
- 2. Birkenscheitholz dem Gewichte nach 20—21%, "Bolumen "65—68"

<sup>1)</sup> Siehe v. Berg a. a. D. S. 206.

<sup>2)</sup> a. a. D. S. 184.

```
4. Fichtenscheitholz
3. Riefernscheitholz
   dem Gewichte nach 22—25 "
                                            bem Gewichte nach 23—26 "
    " Volumen " 60—64 "
                                              " Bolumen " 65—75 "
5. Fichtenstockholz
                                         6. Fichtenknuppelholz
   dem Gewichte nach 21—25 "
                                            dem Gewichte nach 20-24 "
    " Volumen " 50—65 "
                                              " Volumen " 42—50 "
                7. gewöhnliches Aftholz (auch Fichte)
                    dem Gewichte nach 19-22%
                     " Volumen " 38—48 "
Beschoren!) in Eisleben fand bei seinen Versuchen folgende Resultate:
                       nach dem Gewicht nach dem Volumen
                            21.3^{\circ}/_{0}
                  Eiche
                                              718^{0}/_{0}
                  Rothbuche 22.7 "
                                              73.0 "
                  Weißbuche 20.6 "
                                              57.2 "
                  Birke
                                              68.5 "
                            20.9 "
                  Fohre
                            25.0 "
                                              63.s "
```

<sup>1)</sup> Grothe, Brennmaterialien :c.

# Bierker Abschniff.

# Die Sewinnung und Peredelung des Corfes.1)

In der kühleren Hälfte der gemäßigten Zone sinden sich zahlreiche und oft sehr ausgedehnte Flächen, die durch einen mehr oder weniger hohen Grad von Rässe und einen eigenthümlichen einförmigen Begetationscharakter ausgezeichnet, und unter dem allgemeinen Namen Moore bekannt sind. Die meisten dieser Moore sind die Erzeugungs= und Lagerstätten des Torses.

Ausgedehnte Torfmoore finden sich in allen nordeuropäischen Ländern, während fie in den südlichen durchaus fehlen. Am reichsten aber ist, neben Irland und Rußland, Deutschland damit ausgestattet; denn zahlreiche kleine und größere Torfmoore sinden sich fast allerwärts in den vormaligen Flußbetten und deren Ueberschwemmungsgebiet, in den Uferbezirken der jetigen Seen und Flusse, auf den Hochrucken vieler Gebirge, des Harzes, Thüringerwaldes, des Erzgebirges, der Rhön, des Schwarzwaldes, der Alpen 20., dann auf der den nördlichen Alpenabfall begrenzenden bayerisch - schwäbischen Hochebene, wo die Moore eine Fläche von wenigstens 20 Quadratmeilen umfassen, und in ganz hervorragendem Maße schließlich in der weiten Erstreckung der nord= deutschen Tieflander. Dieses lettere Gebiet ift mit seiner Fortsetzung nach Dancmark einerseits und nach Holland andererseits wohl das reichste Torfbecken Europa's, denn zusammenhängende Moorflächen von 50—60 Quadratmeilen,2) wie sie sich in Ostfriesland vorfinden, kommen in anderen Ländern nicht wieder vor. Deutschland ist auf diese Weise mit einem Schatze von Brennstoff ausgestattet, der seiner Quantität nach weit höher geschätzt wird, als der Reichthum aller gegenwärtig bekannten deutschen Steinkohlenbecken.

Torfnuhung fand schon in den frühesten Zeiten statt, aber erst in der neueren Zeit hat sie durch das Steigen der Brennstoffwerthe und die Anwendung der Maschinen-Technik erheblich an Bedeutung gewonnen. Borzüglich gegenwärtig ist man eistrig mit der Aufsindung der Wege beschäftigt, auf welchen man zu einer möglichst vortheilhaften Ausnuhung und allseitigeren Verwendungsfähigkeit des Torfes gelangt. Seine Gewinnung wie seine technische Umgestaltung ist gegenwärtig in einem früher nicht gekannten Entwickelungsprozesse begriffen.

<sup>1)</sup> Als neueste Arbeit fiber diesen Gegenstand ist zu empfehlen: Hausding, Industrielle Torigewinnung, Berlin 1877, bei Seydel.

<sup>2)</sup> Siehe Griefebach, über die Bilbung des Torfes in ben Emsmooren, 3. 7.

Ueber das Wesen des Torses hatte man zu verschiedenen Zeiten sehr aus=
einander gehende Ansichten. Erst in der neueren Zeit ist man durch die Untersuchungen Wiegmann's, Griesebach's, Sprengel's, Liebig's, Sendtner's 2c. zu der
übereinstimmenden Ueberzeugung gelangt, daß der Torf ein in der Haupt=
sache durch Wasser in der Verwesung aufgehaltenes, vorzüglich
aus Pslanzenstoffen zusammengesetzes Material sei, und besteht eine Tifferenz der Chemiker nur noch bezüglich der Frage, ob zur Torsbildung, also
zum Aushalten des Verwesungsprocesses, der Abschluß der Lust durch das bloße Wasser allein genügt, oder ob hierzu die antiseptische Wirkung der bei der Verwesung sich bildenden freien Humussäuren ersorderlich sei. 1)

Da bei der Torfbildung der Zutritt der Luft durch das Wasser abgeschlossen ist, so kann der in den Pflanzen enthaltene Kohlenstoff nicht als Kohlensäure entweichen, er wird zum größeren Theile zurückgehalten und veranlaßt zunächst die Bildung von Humussäure, die durch Desorndation in den tieferen Lagen des Torfmoores immer mehr in Humuskohle übergeht. Humuskohle und Humussäure bilden im Wesentlichen zusammen jenen schwarzbraunen Torfschlamm, der zwischen den noch theilweise erhaltenen Pslanzenresten eingebettet ist, und gewöhnlich amorpher Torf genannt wird.

Die allgemeine Bedingung und Ursache der Moorbildung ist ein con= stantes Maß von Feuchtigkeit. Diese kann, nach Sendtner,<sup>2</sup>) hervor= gerusen werden:

- a. durch feuchtes Klima, wie in den höheren Gebirgen,
- b. durch Impermeabilität des Bodens, wenn die Sohle des Torsbeckens durch Thon, Lehm, amorphen kohlensauren Kalk gebildet wird. Es ist dieses in der weitaus größten Zahl der Fälle die gewöhnliche Ursache der Torsbildung.
- c. durch die wasserabsorbirende Kraft des Bodens. Denn nur dadurch lassen sich die Torflager auf geneigten. Flächen, wie z. B. unter dem Gipfel des Brocken, an den oberen Gehängen des Kniebis, und vielen Dertlich= keiten der Akpen, erklären.

Im Walde ist nicht selten die Ansammlung großer in der Zersetzung aufgehaltener Humusmassen (Haidehumus, Erlenhumus u. dergl.) schon für sich Ursache der Torfzbildung, — denn der Humus besitt die wasserabsorbirende Kraft im höchsten Waße. Waldbäume, welche durch irgend ein Elementarereigniß umgeworfen wurden, und durch ihre theilweise Zersetzung die Humusmasse erheblich vermehren, waren oft Veranlassung zur Torferzeugung (Waldmoorbildung).

d. durch Permeabilität des Bodens. Besteht der Boden aus durch= lassendem Sande oder Kies, wie bei vielen Mooren in Holland und Norddeutsch= land, und liegt das Terrain unter, oder in gleichem Niveau oder auch selbst wenig über einem benachbarten ständigen Wasserbecken, dem Meere oder einem Flusse, so ergibt sich bekanntlich sür ein solches Terrain eine constante Beseuchtung durch Infiltration.

<sup>1)</sup> Siehe Sendiner, Begetationsverhältnisse von Südbapern S. 641, und besonders die Anmerkungen Sprengel's auf S. 87 u. 41 in "Lekquerenz, Untersuchungen über die Torsmoore".

<sup>2)</sup> Begetationeverhältniffe in Sübbayern, S. 660.

Andrea and the Control of the Contro

## L Berinevenschiffeit der Route und des Eures

2. Infarms has eamen fore ten circust Enforcemental of a control of the control o

Zu i 100 K ismus ne 100 Lülükin mminene alta minam 1000 i 100 K va ira dere et lit i ironierialista mmine 110 mm 1000 ki hitaries 1000 yearensessesses 120 kinam kanam alta minen ile 1000 ki ira ira yearen 200 minen ileanieria ira minen kiira

2 7 militaria de la fina de la fina de la composition de la fina dela fina de la fina de

Haidenflanzen, die vorherrschenden Hochmoorpflanzen, ebenso verschwindet die Krummholzkiefer, dafür treten, neben wenigen Hypnum-Arten, die sauren Gräser als übermächtiger Bestandtheil der Wiesenmoore auf, und stellenweise erscheint verkrüppelt die gemeine Kieser. Während sich die Hochmoore durch den ausgedehnten Haidesrautwuchs oder die röthliche Sphagnum-Decke schon im äußeren Ansehen von weitem kenntlich machen, — gleichen die Wiesenmoore einem ausgedehnten sauren Wiesengelände.

Die Wiesenmoore der bayerischen Hochebene haben zur Unterlage die von den Bergen herabgeführten Geröll- und Kießlager, welche im Bereiche der Moorbildung mit einer meist nur schwachen Lage von amorphem kohlensaurem Kalksinter, dem sogenannten Alm, überdeckt sind, und die impermeable Unterlage des Moores bilden. Dieser kalkigen Unterlage ist, im Gegensatz zur kieseligen der Hochmoore, die abweichende Vegetation der Wiesenmoore zuzuschreiben. Die Wiesenmoore haben eine horizontale Oberfläche, und sinden sich mehr in den tieseren Lagen im Bereich der Flüsse, als in den vorzüglich von den Hochmooren eingenommenen Becken der Hüglellandes; der Flächenausdehnung nach übertressen sie in Südbayern die Hochmoore.

3. Die Grünlandsmoore oder Brücher der norddeutschen Tiefebene haben zwar der äußeren Erscheinung nach viele Uebereinstimmung mit den Wiesenmooren der baperischen Hochebene, denn sie bieten wie diese auch das Ansiehen sauerer, mit Binsen, Seggen, Wollgras, Moosen bewachsener Wiesenslächen, aber sie erzeugen (nach Sprengel) keinen eigentlichen Torf, wohl aber einen durch Ausbaggern zu gewinnenden Humusschlamm, und ruhen auf uns durchlassendem thonigem Untergrunge, der sodann die Ursache einer mit den obigen Wiesenmooren nicht übereinstimmenden Vegetation ist. Namentlich aus letzterem Grunde entsprechen sie nach Sendtner den baverischen Wiesenmooren nicht.

Die Grünlandsmoore finden sich, in oft beträchlicher Ausdehnung, vorzüglich im Vereich der Flüsse und Bäche, treten übrigens der Flächenansdehnung nach beträchtlich gegen die norddeutsche Hochmoorbildung zurück.

Wenn auch in der Regel der Charafter dieser drei verschiedenen Moor= bildungen entschieden ausgeprägt ist, so sinden sich doch auch sehr viele Ueber= gänge des Einen in den Anderen. So enthalten Wiesenmoore häusig einzelne Stellen der Hochmoorbildung, und nicht selten gehen sie nach und nach in voll= ständige Hochmoore über, wie aus mehreren nordbeutschen Mooren hervorgoht.

Außer den genannten Moorformen unterscheidet man manchmal auch noch sogenannte Meermoore, Wäldermoore, Haidemoore 2c. Man versteht unter den ersten die an den flachen küsten des Meeres gelegenen Moore, die entweder bei der Fluth überschwemmt werden, oder eine ständige Wasserinstltration von der benachbarten See empfangen, oder durch die Stanung der Flüsse und Väche bei ihrer Mündung entstehen. Den Namen Wäldermoor oder Holzmoor legt man oft jenen Torsmooren bei, welche größere Mengen mehr oder weniger gut erhaltener Banmschäfte in sich eingebettet enthalten. Es kommen Moore vor, in welchen mehrere Generationen von theils aufrecht stehenden Stöcken, theils niederliegenden ganzen Stämmen übereinander enthalten. Auch spricht man hier und da von Haidemooren und versteht darunter die durch vorherrschende Haidevegetation gebildeten Moore. Aber alle diese und ähnliche Moorformen sind entweder Hasscheidung.

Der in diesen verschiedenen Mooren vorfindliche Torf ist von ungemein verschiedener Beschaffenheit, je nach seiner mehr ober weniger weit vor= geschrittenen Zersetzung, seinen größeren oder gezingeren Gehalt an Humus= fäure und Humuskohle, je nach den Pflanzenstoffen, aus welchen er besteht, endlich noch der größeren oder geringeren Menge mechanisch beigemengter erdiger Bestandtheile. Es gibt Torf, der seinem äußeren Ansehen und seinem technischen Werthe nach der Braunkohle nahe kommt, und andern, der aus fast noch kaum zersetzten Pflanzenresten besteht. Dazwischen steht eine so große Menge von Zwischengliedern, daß es schwierig ist, auch nur eine kleinere Zahl derselben durch ausreichende Merkmale zu kennzeichnen. Man unterscheidet zwar die Torfforten häufig nach den Pflanzenarten, aus welchen sie bestehen, als Haidetorf, Moostorf, Holztorf, Schilftorf, Grastorf 2c., gewinnt dadurch aber nichts weniger, als einen Maßstab für die verschiedenen Gütestusen des Torfes, — denn jede dieser Torfsorten schließt alle Qualitäten in sich. Diesem letzteren Zwede kommt man bagegen näher, wenn man bas Maß ber Zersetung, des inneren Zusammenhanges und der Consistenz der Unterscheidung zu Grunde legt. Wir unterscheiden hiernach:

- 1. Den amorphen Torf (Pech= oder Speck=Torf), eine dunkelbraune bis schwarze, auf der Schnittsläche glänzende, schwere, meist mit Humuskohle stark durchmengte Torfsorte, welche trocken mit muscheligem Bruche zerfällt, gewöhnlich die tieseren Lagen des Moores bildet, und die Pflanzen, aus welchen er entstand, kaum noch erkennen läßt.
- 2. Den Fasertors (Rasen= oder Moostors), der aus einem lockeren silz= artigen Gewebe meist wohl erkennbarer Pflanzentheile von Gras, Moos, Haide 2c. besteht, gewöhnlich heller gefärbt, gelb bis dunkelbraun, leichter, mehr oder weniger mit Humuskohle durchmengt ist, trocken nicht auseinander fällt, und gewöhnlich den oberen Schichten des Moores entstammt.
- 3. Den Baggertorf (Sumpftorf), ein mehr oder weniger zähflüssiger schwarzer Torsschlamm, der die unterste Schicht in den Grünlandsmooren, in den Sumpf= und Torsgräben bildet, wenig kenntliche Pflanzentheile enthält, trocken sich durch besonderen Glanz und Schwere auszeichnet und wegen seiner schwam= migen, oft slüssigen Beschaffenheit gewöhnlich geschöpft und auf verschiedene Weise gesormt wird.

Zwischen dem Bagger- und amorphen Torf, den besten Sorten, einerseits, — und dem Fasertorf andrerseits gibt es unzählige Zwischensorten, deren Qualität aber noch wesentlich durch beigemengte erdige Bestandtheile modificirt werden kann Diese letzteren rühren her theils von den Aschenbestandtheilen der zersetzten Pflanzen, theils von zufälliger Beisuhr durch Ueberschwemmungen u. dgl.

## II. Tagatorische Boruntersuchungen und Betriebsplan.

Bevor man die Ausbeutung eines Torfmoores unternimmt, muß man über den zu erwartenden Ertrag desselben nach Quantität und Qualität mit

hinreichender Sicherheit unterrichtet sein, damit man bemessen kann, ob nach Abzug des zur Austorfung ersorderlichen Kapitales und des überbleibenden Boden=werthes, ein Moor mehr oder weniger ausbeutungswürdig, oder welcher Werth bei etwaiger Kaufs= oder Verkaufsabsicht einem Moore beizulegen sei.

#### A. Quantität.

Jur Ermittelung der in einem Moore enthaltenen nutbaren Torsmasse muß bekannt sein: die Flächenausdehnung des Moores, die Mächtigkeit oder Tiese desselben, der Schwindverlust des trockenen Torses, und endlich die Größe des zu Verlust gehenden Abganges bei der Gewinnung.

- 1. Die Ermittelung der Flächengröße des Moores ist Aufgabe der Geometrie.
- 2. Was die Mächtigkeit besselben betrifft, so ist leicht denkbar, daß diese in einem und demselben Moore oft großem Wechsel unterliegen könne; nicht selten ist das Moor von Zwischenschichten aus Sand, Lehm oder Holzresten durchsogen, die sich selbst mehrmals wiederholen können. Um über diese Verhältnisse Ausschlüße zu gewinnen, überzieht man vorerst das ganze Torsmoor mit einem geometrischen Netze, und bestimmt die Kreuzpunkte der in Abständen von etwa 25 Meter rechtwinkelig sich schneidenden Netzlinien, durch eingeschlagene, sortlausend numerirte Pfähle. Man kann nun auf dreierlei Weise versahren; entweder bedient man sich kräftiger Stangen, die man bis auf den Boden des Torsmoores einstößt, um die Tiese des Torses an jedem Kreuzpunkte zu sinden, oder man läßt Schurfgräben von 2—3 Meter Länge bis zur Sohle des Moores einteusen, oder man benutzt den Torsbohrer.

Das Einstoßen von Stangen kann oft zu falschen Resultaken führen, wenn etwa in halber Tiefe des Moores Mergelschichten, Baumstrünke u. dergl. eingebettet liegen, die dem Hinabdringen der Stange Hindernisse bereiten. Das Einschlagen von (Kräben ist des Wassers halber oft nicht ausführbar, jedenfalls zeitraubend und kostspielig, obgleich es den sichersten Einblick in das Moor gestattet, und zur Constatirung der Qualität nicht umgangen werden kann. Der Torfbohrer endlich ist am meisten zu empfehlen, da er seine Anwendbarkeit fast niemals versagt und arbeitsfördernd ist.

Da nun aber die wenigsten Moore eine horizontale Oberfläche haben, und auch die Sohlfläche des Moores wellen- und kesselförmig verläuft, so muß für das ganze Moor ein Nivellement ausgeführt und für jeden Pfahl der auf einen bestimmten Horizont bezogene Höhenpunkt der Oberfläche und der Sohle festgestellt werden. Den Horizont legt man gewöhnlich durch den höchsten Punkt des Moores. Durch dieses Nivellement ergeben sich die Gefällslinien, die ohnehin zum Zwecke der Ent- wässerung ermittelt werden müssen.

3. Mit Hülfe dieser Arbeiten ist man nun im Stande, den Inhalt des Torfmoores nach Cubikfußen oder Cubikmetern zu berechnen. Diese Cubikmasse stellt aber nicht die wirklich ausbringbare verkäufliche Torfmasse dar, wenn nicht vorher der Schwindungsbetrag in Abzug gebracht wird. Sobald nämlich das Moor entwässert wird, setzt es sich zusammen und schwindet um

dadurch gegen jene in stehenden Meilern zurück, daß man nicht jedes Holz, und vorzüglich nicht die geringeren Brennhölzer dazu brauchen kann. Obwohl das Richten des Meilers, die Feuerleitung beim liegenden Werke einsacher ist, das Füllen wegfällt, und durch die solide dichte Decke der Einfluß der Witterung sast ganz beseitigt ist, — Borzüge, die bei einer Vergleichung mit dem stehenden Meiler sehr ins Gewicht sallen, — so ist das Ausbringen in qualitativer und quantitativer Hinsicht doch geringer, als bei letzterem. Dadurch, daß das Ausseuern so sehr in die Länge gezogen werden muß, um die Rundhölzer des Kopfes ihrer ganzen Länge nach in Brand zu setzen, bleibt der Kopf übermäßig lang im Feuer; werden aber die garen Kohlen, sobald an einer Stelle die Garung einsgetreten ist, ausgezogen, so fällt Luft in den Meiler, der Brand wird lebhaft ausgesacht, und es sindet Kohlenverbrand statt. Auf diese Weise ist es zu erklären, wenn nicht blos seichtere, sondern auch weniger Kohlen bei dieser Methode erzeugt werden.

Vorstehende Betrachtung führt zum Schlusse, daß der deutschen Verkohlung mit Untenanzünden im Allgemeinen der Vorzug vor den übrigen eingeräumt werden müsse.

7. Wie sehr endlich das Ausbringen von der Geschicklichkeit und Um= sicht des Köhlers abhängig sein müsse, ist nach Betrachtung des Vorausgehenden von selbst einseuchtend.

In der Praxis kann man diesen Faktor mit als einen der allerwesentlichsten ausehen, — das zeigen vorzüglich die Resultate der ständigen Kohlpläße mit öfter wechselndem Köhlerpersonale.

Wie oben schon erwähnt wurde, kann das absolute Kohlenausbringen sowohl nach dem Gewichte, wie nach Raummaßen bestimmt werden. Das gewöhn= liche Messen der Kohlen im Großen geschieht aber mittels Raummaßen, wozu vorzüglich große Körbe oder vierectige Kasten dienen.

Im Allgemeinen ist das Kohlenausbringen bei den Nadelhölzern größer, als beim Laubholz, bei den weichen Laubhölzern kleiner, als beim Nadelholz, aber größer als bei den harten Laubhölzern; Ast= und Prügelholz liefert eine geringere Kohlenausbeute als Scheitholz. Das Ausbringen in liegenden Werken wird vielsach höher angegeben, als jenes der deutschen Verkohlungsmethode; doch bestehen hierüber erhebliche Zweisel. Man kann im großen Durchschnitte die Ausbeute bei der Waldköhlerei als eine gute bezeichnen, wenn sie dem Volumen nach beim Laubholz 48—50% und beim Nadelholz 55—60% beträgt.

- v. Berg<sup>2</sup>) findet aus großen Durchschnitten und bei mittleren Verhältnissen aller einwirkenden Faktoren folgende Ausbeuteprozente:
  - 1. Bei Buchen- und Eichenscheitholz dem Gewichte nach 20—22% " Volumen " 52—56 "
- 2. Birkenscheitholz dem Gewichte nach 20—21%, "Bolumen "65—68"

<sup>1)</sup> Siehe v. Berg a. a. D. S. 208.

<sup>2)</sup> a. a. L. E. 184.

```
3. Riefernscheitholz
                                         4. Fichtenscheitholz
   dem Gewichte nach 22—25 "
                                            dem Gewichte nach 23—26 "
                                              " Bolumen " 65—75 "
       Volumen "
                    60-64 "
5. Fichtenstocholz
                                         6. Fichtenknüppelholz
                                            dem Gewichte nach 20—24 "
   dem Gewichte nach 21—25 "
       Volumen " 50—65 "
                                                Volumen " 42—50 "
                7. gewöhnliches Aftholz (auch Fichte)
                    dem Gewichte nach 19—22%
                        Volumen " 38—48 "
Beschoren!) in Eisleben fand bei seinen Versuchen folgende Resultate:
                       nach dem Gewicht nach dem Volumen
                            21.3 %
                  Giche
                                              718^{\circ}/_{0}
                                              73.0 "
                  Rothbuche 22.7 "
                  Weißbuche 20.6 "
                                              57.2 "
                  Birte
                                              68.5 "
                            20.9 "
                  Föhre
                            25.0 "
                                              63.s "
```

<sup>1)</sup> Grothe, Brennmaterialien :c.

# Bierker Abschnikk.

# Die Sewinnung und Peredelung des Corfes.1)

In der kühleren Hälfte der gemäßigten Zone sinden sich zahlreiche und oft sehr ausgedehnte Flächen, die durch einen mehr oder weniger hohen Grad von Nässe und einen eigenthümlichen einsörmigen Vegetationscharakter ausgezeichnet, und unter dem allgemeinen Namen Moore bekannt sind. Die meisten dieser Moore sind die Erzeugungs= und Lagerstätten des Torses.

Ausgedehnte Torfmoore finden sich in allen nordeuropäischen Ländern, während sie in den südlichen durchaus fehlen. Am reichsten aber ist, neben Irland und Rußland, Deutschland damit ausgestattet; denn zahlreiche kleine und größere Torfmoore sinden sich fast allerwärts in den vormaligen Flußbetten und deren Ueberschwemmungsgebiet, in den Uferbezirken der jetigen Seen und Flüsse, auf den Hochrücken vieler Gebirge, des Harzes, Thüringerwaldes, des Erzgebirges, der Rhön, des Schwarzwaldes, der Alpen 2c., dann auf der den nördlichen Alpenabfall begrenzenden bayerisch sich wäbischen Hochebene, wo die Moore eine Fläche von wenigstens 20 Quadratmeilen umfassen, und in ganz hervorragendem Maße schließlich in der weiten Erstreckung der nord= deutschen Tiefländer. Dieses lettere Gebiet ift mit seiner Fortsetzung nach Danemark einerseits und nach Holland andererseits wohl das reichste Torfbecken Europa's, denn zusammenhängende Moorflächen von 50—60 Quadratmeilen,<sup>2</sup>) wie sie sich in Ostfriesland vorfinden, kommen in anderen Ländern nicht wieder vor. Deutschland ist auf diese Weise mit einem Schape von Brennstoff ausgestattet, der seiner Quantität nach weit höher geschätzt wird, als der Reichthum aller gegenwärtig bekannten deutschen Steinkohlenbeden.

Torfnuhung fand schon in den frühesten Zeiten statt, aber erst in der neueren Zeit hat sie durch das Steigen der Brennstoffwerthe und die Anwendung der Waschinen-Technik erheblich an Bedeutung gewonnen. Borzüglich gegenwärtig ist man eifrig mit der Aufsindung der Wege beschäftigt, auf welchen man zu einer möglichst vortheilhaften Ausnuhung und allseitigeren Verwendungsfähigkeit des Torfes gelangt. Seine Sewinnung wie seine technische Umgestaltung ist gegenwärtig in einem früher nicht gekannten Entwickelungsprozesse begriffen.

<sup>1)</sup> Als neuest: Arbeit über diesen Gegenstand ist zu empfehlen: Hausbing, Industrielle Torfgewinnung, Berlin 1877, bei Septel.

<sup>2)</sup> Siebe Griefebach, über die Bilbung bes Torfes in ben Emsmooren, S. 7.

Ueber das Wesen des Torses hatte man zu verschiedenen Zeiten sehr auß= einander gehende Ansichten. Erst in der neueren Zeit ist man durch die Unterssuchungen Wiegmann's, Griesebach's, Sprengel's, Liebig's, Sendtner's 2c. zu der übereinstimmenden Ueberzeugung gelangt, daß der Tors ein in der Haupt= sache durch Wasser in der Berwesung aufgehaltenes, vorzüglich aus Pflanzenstoffen zusammengesetztes Waterial sei, und besteht eine Tifferenz der Chemiker nur noch bezüglich der Frage, ob zur Torsbildung, also zum Aushalten des Berwesungsprocesses, der Abschluß der Luft durch das bloße Wasser allein genügt, oder ob hierzu die antiseptische Wirkung der bei der Verwesung sich bildenden freien Humussäuren erforderlich sei. 1)

Da bei der Torfbildung der Zutritt der Luft durch das Wasser abgeschlossen ist, so kann der in den Pflanzen enthaltene Kohlenstoff nicht als Kohlensäure entweichen, er wird zum größeren Theile zurückgehalten und veranlaßt zunächst die Bildung von Humussäure, die durch Desorndation in den tieferen Lagen des Torfmoores immer mehr in Humussöhle übergeht. Humuskohle und Humussäure bilden im Wesentslichen zusammen senen schwarzbraunen Torfschlamm, der zwischen den noch theilweise erhaltenen Pflanzenresten eingebettet ist, und gewöhnlich amorpher Torf genannt wird.

Die allgemeine Bedingung und Ursache der Moorbildung ist ein con= stantes Maß von Feuchtigkeit. Diese kann, nach Sendtner,2) hervor= gerufen werden:

- a. durch feuchtes Klima, wie in den höheren Gebirgen,
- d. durch Impermeabilität des Bodens, wenn die Sohle des Torsbeckens durch Thon, Lehm, amorphen kohlensauren Kalk gebildet wird. Es ist dieses in der weitaus größten Zahl der Fälle die gewöhnliche Ursache der Torsbildung.
- c. durch die wasserabsvrbirende Kraft des Bodens. Denn nur dadurch lassen sich die Torflager auf geneigten. Flächen, wie z. B. unter dem Gipfel des Brocken, an den oberen Gehängen des Kniebis, und vielen Dertlich= keiten der Akpen, erklären.

Im Walde ist nicht selten die Ansammlung großer in der Zersetzung aufgehaltener Humusmassen (Haidehumus, Erlenhumus u. dergl.) schon für sich Ursache der Torfebildung, — denn der Humus besitt die wasserabsorbirende Kraft im höchsten Maße. Waldbäume, welche durch irgend ein Elementarereigniß umgeworfen wurden, und durch ihre theilweise Zersetzung die Humusmasse erheblich vermehren, waren oft Veranlassung zur Torferzeugung (Waldmoorbildung).

d. durch Permeabilität des Bodens. Besteht der Boden aus durch= lassendem Sande oder Kies, wie bei vielen Mooren in Holland und Norddeutsch= land, und liegt das Terrain unter, oder in gleichem Niveau oder auch selbst wenig über einem benachbarten ständigen Wasserbecken, dem Meere oder einem Flusse, so ergibt sich bekanntlich für ein solches Terrain eine constante Beseuchtung durch Insiltration.

<sup>1)</sup> Siehe Sendiner, Begetationsverhältnisse von Sübbayern S. 641, und besonders die Anmerkungen Sprengel's auf S. 37 u. 41 in "Lesquereux, Untersuchungen über die Torfmoore".

<sup>2)</sup> Begetationeverhältniffe in Silbbanern, S. 660.

vorliegenden Gesichtspunkte kommt diese Eigenschaft insosern in Betracht, als dadurch eine Gewichtsveränderung der an der Luft liegenden Kohlen veranlaßt wird, die von erheblicher Bedeutung ist, wenn dieselben nach dem Gewichte verlauft oder verfrachtet werden. Was die Absorption der Luftseuchtigkeit betrisst, so haben die darüber angestellten Versuche sehr abweichende Resultate geliesert; eine größere Gewichtszunahme als 8-12% scheint bei längerem Liegen nicht stattzuhaben. Größer dagegen ist dieselbe bei direktem Zutritte von Wasser, sie kann hier se nach der Porosität der Kohle eine Gewichtsvermehrung von 25-30% schon nach wenigen Minuten, und von 60-120% nach 8 Stunden erreichen, wovon zwar allerdings nach einiger Zeit ein nicht unbeträchtlicher Theil wieder verdunstet.

3. Von einer guten Kohle verlangt man, daß sie ohne Flamme und Rauch verglühe und eine möglichst intensive langanhaltende Hitz gebe. Eine rohe nicht gare Kohle entzündet sich mit Flamme, und eine übergare Kohle entzündet sich leichter als eine gute schwere Kohle, die reicher an Kohlenstoff ist. Was die Heichter als eine gute schwere Kohle, die reicher an Kohlenstoff ist. Was die der Verbrennung mehr Wärme geben muß, als die daraus hergestellte Kohle, da zur Erzeugung der Testillationsprodukte Kohlenstoff entbunden werden mußte. Dieser Verlust beträgt etwa  $40^{\circ}/_{\circ}$ , oder es verhält sich die Heiskraft des Holzes zu jener der Kohle wie 100 zu 55-60. Bedenkt man aber, daß das Volumen der Kohle kaum halb so groß ist, als jenes des Holzes, aus welchem sie entstand, so ergibt sich, daß der Hixessekt der Kohle dem Volumen nach doch größer ist, als beim Holze. Tazu kommt noch die längere Tauer der Kohlenglut und das bedeutende Wärmestrahlungsvermögen. Diese Eigenschaften erklären zur Genüge den höheren Verwendungswerth sür viele technische Zwecke.

Eine gute Kohle muß sohin folgende Kennzeichen haben: sie muß vollständig durchgebrannt und schwer zerbrechlich sein, sie muß die Holztextur deutlich zeigen, der Bruch muß muschelig sein, über Hirn soll sie Glanz haben, sie soll vollkommen schwarz sein, ohne abzufärben, wenig Risse haben und beim Anschlagen hell klingen. Zu den inneren Eigenschaften einer guten Kohle wird erfordert, daß sie ein möglich hohes specifisches Gewicht hat, daß sie langsam ohne Flamme und Rauch verglüht, und eine starke dauernde Hitz gebe.<sup>2</sup>)

Und den Bersuchen von Berthier und Winkler ) geht hervor, daß die Heizkraft der aus verschiedenen Holzarten dargestellten Kohlen nicht wesentlich verschieden ist, wenn gleiche Gewichte zu Grunde gelegt werden. Dem Volumen nach befindet sich dagegen die schwerer Kohle, und die aus schweren Hölzern erzeugte, erklärlicher Weise entschieden im Vortheile.

Der Aschengehalt der Holzkohle ist im Allgemeinen ein sehr geringer, er liegt nach Violette zwischen O-60 und 3%, je nachdem das Holz von älteren oder jüngeren Theilen des Baumes herrührt, und ist derselbe wie der des Holzes überhaupt.

#### B. Rohlenansbeute.

Unter Ausbeute oder dem Ausbringen versteht man das quantitative Ver= hältniß, in welchem die gewonnenen Kohlen zu dem dazu verwendeten Holze,

<sup>1)</sup> Siehe Rlein, Bertoblen bes Bolged, Beilage Rr. 5, und v. Berg, a. a. D 3. 61.

<sup>1)</sup> Klein, a. a. D. S. 188.

<sup>3)</sup> v. Berg, Anleitung x. G. 68.

entweder dem Gewichte oder dem Volumen nach, stehen. Bevor von der absoluten Größe dieses Ausbringens gesprochen werden kann, ist es nöthig, vorerst die allgemeinen Momente kennen zu lernen, welche auf dasselbe Einfluß haben. Es gehören dazu:

1. Die Beschaffenheit des Holzes. Alles Holz erleidet in der Verstohlungshitz eine bedeutende Verringerung des Volumens, — es schwindet, Das Waß dieses Schwindens ist bei der Verkohlung natürlich größer, als beim gewöhnlichen Austrocknen des Holzes, hängt aber hier ebenso vom Feuchtigkeitszusstande und der Holzart ab. Durch das Schwinden erklärt sich großentheils die übereinstimmende Ersahrung, daß trockenes Holz ein größeres Kohlenausbringen gibt, als frisches. Starkes Holz liefert eine größere Kohlenausbeute als schwaches, vorausgesetz, daß das Kohlenausbringen durch das Bolumen bestimmt wird; denn grobes Holz gibt gröbere Kohlen, die reichlicher messen und größere Iwischenzäume zwischen sich lassen, als kleine Kohlen.

Die über den Betrag des Schwindens angestellten ziemlich zahlreichen Bersuche weichen erhehlich von einander ab. Klein ermittelte denselben auf 21.6% beim Nadelholz und 25.4% beim Laubholz nach dem Umfang; Hielm i fand durchschnittlich hierfür 25% bei trockenem Holze; nach v. Berg beträgt die Schwindungsgröße nach dem Durchmesser für trockes Fichtenstammholz 22%, für Buchenstammholz 16%; Af Uhr fand als Schwindgröße nach dem Durchmesser für Fichtenholz nur 3.02-7.03. Es ist daraus ersichtlich, in welchem Betrage die concreten Verhältnisse hier sich geltend machen. Nur bezüglich des Längenschwindens glaubt v. Verg einen durchschnittlichen Betrag von 12% für Holz bis zu 2 Weter Länge aunehmen zu können.

2. Die Kohlstätte hat einen wesentlichen Einfluß auf den Gang der Feuerung, und dadurch auch auf das Ausbringen. Eine neue Kohlstelle hat immer eine geringere Kohlenausbeute, als eine ältere schon öfter gebrauchte, die der Köhler kennt, und bei welcher er weiß, wie er bei der Feuerleitung zu versahren hat.

Eine ungleich treibende Kohlplatte hat stets auf der einen Seite größeren Kohlenverbrand, als auf der andern, und deshalb auch geringeres Ausbringen. Fast jede in den Berg gegrabene oder zur Hälfte auf einem Gebrücke stehende Platte hat diesen Nebelstand.

3. Die Witterung ist für das Gelingen des Kohlungsgeschäftes wesentlich mitbestimmend. Gleichsörmiges beständiges windstilles Wetter, wie es der Nachssommer und Herbst gewöhnlich bringt, ist der Verkohlung am zuträglichsten; am nachtheiligsten ist stürmisches, rasch wechselndes, von Gewitter begleitetes Wetter, da der Köhler dann mit dem Regieren des Feuers sortwährend wechseln muß, und doch den jeweiligen Forderungen des augenblicklichen Witterungszustandes nicht gerecht werden kann. Anhaltende trockene Witterung ist eben so nachtheilig, als anhaltender Regen; im ersten Falle springt und reißt die Decke, trotz sleißigem Begießens, und sördert den Lustzug, im andern können die Dämpse nicht entsweichen, die Gesahr des Schüttens ist größer und die Verkohlung wird in ihrem Fortgange allzusehr ausgehalten.

<sup>1)</sup> v. Berg, G. 76.

Obwohl in einigen Gegenden der Alpen (Lendkohlung) das ganze Jahr gekohlt, und die Köhlerei selbst im Winter nicht unterbrochen wird, so beschränkt sich dieselbe in der Regel doch auf den Sommer, und wird am besten im Nachsommer und Herbst betrieben, wo das Ausbringen ersahrungsgemäß am größten ist.

4. Der Feuerungsgang. Es ist einleuchtend, daß es auf das Kohlenausbringen in quantitativer und qualitativer Beziehung von wesentlichem Einsluß sein muß, wenn die garen Kohlen irgend einer Meilerpartie länger im Feuer stehen müssen, und der Meiler überhaupt einer größern Wärmesumme ausgesetzt bleibt, als zur vollen Garung des Meilers erforderlich ist. Unvorhergesehene Umstände abgerechnet, steht es nahezu in der Gewalt des Köhlers, dieses zu verhüten, wenn er alle Umsicht verwendet theils auf das Richten des Meilers, auf passende Vertheilung der Hölzer in die verschiedenen Meilerpartieen, namentlich aber auf die Leitung des Feuers. Ein langsamer Kohlungsgang, namentlich anfänglich beim Antohlen, liesert ersahrungsgemäß nicht blos schwerere Kohlen, sondern auch ein größeres quantitatives Ausbringen.

In dieser Beziehung muß es Grundsatz sein, den Fortschritt der Abkohlung durch das Anräumen allmälig zu fördern, denselben nicht zu übereilen, die garen Stellen dem, durch die Räume verstärkten Luftzutritt alsbald zu entziehen, und sohin das längere Blaugehen der Räume nicht zu gestatten, alles um so viel als möglich Kohlenverbrand zu verhüten. Auch das Füllen und besonders die Art der Ausführung hat wesentlichen Einsluß auf das Ausbringen. Durch das Füllen wird immer kohlenverbrand verursacht, und werden die groben Kohlen zerstoßen. Ganz ohne Füllen kann nur ausnahmsweise ein Weiler zur Gare gebracht werden, die Zahl der Füllen läßt sich aber mäßigen durch gehörige Austrochung des Holzes und sorgfältige gründliche Behandlung der ersten Füllen. Se größer die Zahl der Füllen und se sorgloser ihre Behandlung, desto geringer in der Regel das Ausbringen.

5. Dauer der Kohlungszeit. Wir haben soeben gesehen, daß ein mäßig beschleunigter Kohlungsgang für das quantitative wie qualitative Aus= bringen vortheilhafter ist, als eine rasche Abkohlung mit heftiger hoher Hitze. Wie lange aber ein Meiler im Feuer zu stehen habe, das ist sehr verschieden und abhängig von dessen, von der Stärke und dem Trocknungs= grade des Holzes, von dem (durch die Kohlplatte, das Einschlichten und Richten des Holzes, die Witterung 2c. bedingten) rascheren oder langsameren Treiben des Feuers und von manchen andern Nebenumständen. Kleine Weiler mit schwachem Holze bedürsen einer verhältnißmäßig kürzeren Kohlungsdauer, als große Weiler mit ungespaltenen Trümmern oder groben Scheiten; bei win= digem oder seuchtem Wetter geht der Meiler schneller, als bei stiller trockener Luft 2c.

Kleine 20—30 Raummeter haltende Fichtenmeiler bedürfen etwa 6—8 Tage, Buchenmeiler etwas weniger; große Meiler von 100—200 Raummeter Holz brennen bei gutem Wetter etwa 4 Wochen, bei schlechter Witterung 5—6. Daß größerer Kohlenverbrand stattfindet, wenn das Feuer mit greller Anfangshiße durch den Meiler zu rasch gejagt wird, ist leicht erklärlich.

6. Daß die verschiedenen Verkohlungsmethoden auch ein verschiedenes Ausbringen geben müssen, läßt sich aus der Betrachtung des ersten Napitels wohl vermuthen. Es ist aber schwierig, das Maß dieser Abweichungen

aus dem praktischen Betriebe zu entnehmen, weil hier zu vielerlei Faktoren im Spiele sind, von welchen sich viele jeder Rechnung häusig entziehen. Man schreibt dann einen Erfolg im Ausbringen häusig der Methode allein zu, während er oft in höherem Maße von anderen Dingen herrührt. Es wird jedoch aus dem Folzgenden hervorgehen, daß auch die Methode nicht ohne Einfluß auf das Ausstringen sein kann.

Was die deutsche Verkohlungsmethode betrifft, so besteht bei derselben die wesentlichste Abweichung in der Art des Anzündens. Der Meiler kann unten oder oben angezündet werden. Obwohl in beiden Fällen das Feuer sich immer zuerst unter der Haube festsetzt, so brennt beim Obenanzünden der Quandelschacht doch niemals so gründlich aus, das Feuer wird nicht so sicher im Centrum Plat fassen, als beim Untenanzünden. Dadurch kommt man mit dem Füllen niemals recht auf den Grund, es brennen nachträglich noch Höhlungen im Duandel aus, die das Berstürzen der ersten Füllungen oft noch später zur Folge haben. Füllen werden dadurch zahlreicher und unsicherer, ein Umstand, der auf das Aus= bringen nicht ohne Folgen sein kann. Während beim Untenanzunden durch das von vornherein im Centrum festgehaltene Feuer eine allgemeine Anwärmung des ganzen Meilers erzielt wird, geht das beim Obenanzünden nur unter der Haube befindliche Feuer, bei seiner Weiterleitung nach Unten, immer mehr in kaltem Holze. Dadurch verlängert sich die Kohlungsdauer in der Regel zum Nachtheile der Kohlenausbeute. Man zieht deshalb an vielen Orten, besonders für harte Hölzer, das Untenanzünden der andern Methode vor.

Bei der an vielen Orten der Alpen gebräuchlichen Meilerverkohlung ist be= züglich des Ausbringens zu bedenken, daß hier fast ausschließlich Nadelholz zur Abkohlung kommt, daß die Meiler verhältnißmäßig groß sind, und die Köhlerei mehr auf ständigen Plätzen betrieben wird. Diese Umstände bedingen schon für sich einen so wesentlichen Einfluß auf das Ausbringen, daß es schwer zu sagen ist, welchen Antheil dabei die Methode selbst hat. Das qualitative Ausbringen steht jenen der vorigen Methode nicht nach; es werden zwar durch die zahlreichen Anfangsfüllen die Duandelkohlen leichter, dafür aber liefert sie, des starken Rund= holzes halber, verhältnißmäßig mehr grobe Zieh= oder Lesekohlen, als die andern. Was das quantitative Ausbringen betrifft, so stehen der sonstigen Trefflichkeit dieser Methode Bedenken entgegen, die nicht ohne nachtheiligen Einfluß auf die Ausbeute sein können. Es ist dieses vorerst die große Länge und Stärke der Rundklötze, die jenen vortheilhaften Trocknungsgrad nicht zulassen, wie gespaltenes Holz, und auch ein so dichtes Ansetzen nicht gestattet, als bei diesem. findet durch den weit größeren, durch das Anzünden verursachten Bedarf von Füllkohlen ohnehin schon ein größerer Kohlenverbrand statt, und schließlich ist zu bedenken, daß die starken Rundklötze länger in der Verkohlungshitze zum voll= ständigen Durchgaren stehen mussen, als Spaltstücke, und dieses schon einen größeren Materialverband zur Folge haben müsse.

Die Verkohlung in liegenden Werken steht bezüglich ihrer Anwendbarkeit

dadurch gegen jene in stehenden Meilern zurück, daß man nicht jedes Holz, und vorzüglich nicht die geringeren Brennhölzer dazu brauchen kann. Obwohl das Richten des Meilers, die Feuerleitung beim liegenden Werke einsacher ist, das Füllen wegfällt, und durch die solide dichte Decke der Einfluß der Witterung fast ganz beseitigt ist, — Vorzüge, die bei einer Vergleichung mit dem stehenden Meiler sehr ins Gewicht sallen, — so ist das Ausbringen in qualitativer und quantitativer Hinsicht doch geringer, als bei letzterem. Dadurch, daß das Ansfeuern so sehr in die Länge gezogen werden muß, um die Rundhölzer des Kopfes ihrer ganzen Länge nach in Brand zu setzen, bleibt der Kopf übermäßig lang im Feuer; werden aber die garen Kohlen, sobald an einer Stelle die Garung einsgetreten ist, ausgezogen, so fällt Luft in den Meiler, der Brand wird lebhast ausgesacht, und es sindet Kohlenverbrand statt. Auf diese Weise ist es zu erklären, wenn nicht blos leichtere, sondern auch weniger Kohlen bei dieser Methode erzeugt werden.

Vorstehende Betrachtung führt zum Schlusse, daß der deutschen Verkohlung mit Untenanzünden im Allgemeinen der Vorzug vor den übrigen eingeräumt werden müsse.

7. Wie sehr endlich das Ausbringen von der Geschicklichkeit und Um= sicht des Köhlers abhängig sein müsse, ist nach Betrachtung des Vorausgehenden von selbst einleuchtend.

In der Praxis kann man diesen Faktor mit als einen der allerwesentlichsten ansehen, — das zeigen vorzüglich die Resultate der skändigen Kohlpläße mit öfter wechselndem Köhlerpersonale.

Wie oben schon erwähnt wurde, kann das absolute Kohlenausbringen sowohl nach dem Gewichte, wie nach Raummaßen bestimmt werden. Das gewöhn= liche Messen der Kohlen im Großen geschieht aber mittels Raummaßen, wozu vorzüglich große Körbe oder vierectige Kasten dienen.

Im Allgemeinen ist das Kohlenausbringen bei den Nadelhölzern größer, als beim Laubhölz, bei den weichen Laubhölzern kleiner, als beim Nadelholz, aber größer als bei den harten Laubhölzern; Ast= und Prügelholz liefert eine geringere Kohlenausbeute als Scheitholz. Das Ausbringen in liegenden Werken wird vielsach höher angegeben, als jenes der deutschen Verkohlungsmethode; doch bestehen hierüber erhebliche Zweisel. Man kann im großen Durchschnitte die Ausbeute bei der Waldköhlerei als eine gute bezeichnen, wenn sie dem Volumen nach beim Laubholz 48—50% und beim Nadelholz 55—60% beträgt.

v. Berg<sup>2</sup>) findet aus großen Durchschnitten und bei mittleren Verhältnissen aller einwirkenden Faktoren folgende Ausbeuteprozente:

1. Bei Buchen- und Eichenscheitholz dem Gewichte nach 20—22% " Volumen " 52—56 "

2. Birkenscheitholz dem Gewichte nach 20-21%, "Bolumen "65-68"

<sup>1)</sup> Siehe v. Berg a. a. D. E. 206.

<sup>2)</sup> a. a. D. E. 184.

```
4. Fichtenscheithol3
3. Kiefernscheitholz
                                             dem Gewichte nach 23—26 "
   dem Gewichte nach 22—25 "
                                                 Bolumen " 65—75 "
    " Volumen "
                     60-64 "
                                          6. Fichtenknuppelholz
5. Fichtenstocholz
   dem Gewichte nach 21-25 "
                                             dem Gewichte nach 20—24 "
       Volumen " 50—65 "
                                                 Volumen " 42—50 "
                 7. gewöhnliches Aftholz (auch Fichte)
                    dem Gewichte nach 19—22%
                         Volumen " 38—48 "
Beschoren!) in Eisleben fand bei seinen Versuchen folgende Resultate:
                       nach dem Gewicht nach dem Volumen
                  Eiche
                             21.3^{\circ}/_{0}
                                               718^{\circ}/_{0}
                  Rothbuche 22.7,
                                               73.0 "
                  Weißbuche 20.6 "
                                               57.2 "
                  Pirte
                             20.9 "
                                               68.5 "
                  Föhre
                             25.0 "
                                               63.6 "
```

<sup>1)</sup> Grothe, Brennmaterialien :c.

# Bierter Abschniff.

# Die Sewinnung und Veredelung des Corfes.1)

In der fühleren Hälfte der gemäßigten Jone finden sich zahlreiche und oft sehr ausgedehnte Flächen, die durch einen mehr oder weniger hohen Grad von Rässe und einen eigenthümlichen einförmigen Begetationscharakter ausgezeichnet, und unter dem allgemeinen Namen Moore bekannt sind. Die meisten dieser Moore sind die Erzeugungs= und Lagerstätten des Torfes.

Ausgedehnte Torfmoore finden sich in allen nordeuropäischen Ländern, während sie in den füdlichen durchaus fehlen. Am reichsten aber ist, neben Irland und Rugland, Deutschland damit ausgestattet; denn zahlreiche kleine und größere Torfmoore sinden sich fast allerwärts in den vormaligen Flußbetten und deren Ueberschwemmungsgebiet, in den Uferbezirken der jetigen Seen und Flusse, auf den Hochrucken vieler Gebirge, des Harzes, Thüringerwaldes, des Erzgebirges, der Rhön, des Schwarzwaldes, der Alpen 2c., dann auf der den nördlichen Alpenabfall begrenzenden bayerisch schwäbischen Hochebene, wo die Moore eine Fläche von wenigstens 20 Quadratmeilen umfassen, und in ganz hervorragendem Maße schließlich in der weiten Erstreckung der norddeutschen Tieflander. Dieses setztere Gebiet ist mit seiner Fortsetzung nach Danemark einerseits und nach Holland andererseits wohl das reichste Torfbecken Europa's, denn zusammenhängende Moorstächen von 50—60 Quadratmeilen,2) wie sie sich in Ostfriesland vorfinden, kommen in anderen Ländern nicht wieder vor. Deutschland ist auf diese Weise mit einem Schaße von Brennstoff ausgestattet, der seiner Quantität nach weit höher geschätzt wird, als der Neichthum aller gegenwärtig bekannten deutschen Steinkohlenbecken.

Torfnuhung fand schon in den frühesten Zeiten statt, aber erst in der neueren Zeit hat sie durch das Steigen der Brennstoffwerthe und die Anwendung der Waschinen-Technik erheblich an Bedeutung gewonnen. Borzüglich gegenwärtig ist man eistig mit der Aufsindung der Wege beschäftigt, auf welchen man zu einer möglichst vortheilhaften Ausnuhung und allseitigeren Berwendungsfähigkeit des Torfes gelangt. Seine Gewinnung wie seine technische Umgestaltung ist gegenwärtig in einem früher nicht gekannten Entwickelungsprozesse begriffen.

<sup>1)</sup> Als neuest: Arbeit über biefen Gegenstand ist zu empfehlen: Hausbing, Industrielle Torfgewinnung, Berlin 1877, bei Sepbel.

<sup>2)</sup> Siebe Griefebach, über die Bilbung bes Torfes in ben Emomooren, S. 7.

Ueber das Wesen des Torses hatte man zu verschiedenen Zeiten sehr auß= einander gehende Ansichten. Erst in der neueren Zeit ist man durch die Unterssuchungen Wiegmann's, Griesebach's, Sprengel's, Liebig's, Sendtner's 2c. zu der übereinstimmenden Ueberzeugung gelangt, daß der Tors ein in der Haupt= sache durch Wasser in der Verwesung aufgehaltenes, vorzüglich auß Pflanzenstoffen zusammengesetzes Material sei, und besteht eine Tifferenz der Chemiker nur noch bezüglich der Frage, ob zur Torsbildung, also zum Aushalten des Verwesungsprocesses, der Abschluß der Lust durch das bloße Wasser allein genügt, oder ob hierzu die antiseptische Wirkung der bei der Verwesung sich bildenden freien Humussäuren ersorderlich sei. 1)

Da bei der Torfbildung der Zutritt der Luft durch das Wasser abgeschlossen ist, so kann der in den Pflanzen enthaltene Kohlenstoff nicht als Kohlensäure entweichen, er wird zum größeren Theile zurückgehalten und veranlaßt zunächst die Bildung von Humussäure, die durch Desorndation in den tieferen Lagen des Torfmoores immer mehr in Humuskohle übergeht. Humuskohle und Humussäure bilden im Wesentlichen zusammen senen schwarzbraunen Torfschlamm, der zwischen den noch theilweise erhaltenen Pflanzenresten eingebettet ist, und gewöhnlich amorpher Torf genannt wird.

Die allgemeine Bedingung und Ursache der Moorbildung ist ein con= stantes Maß von Feuchtigkeit. Diese kann, nach Sendtner,2) hervor= gerusen werden:

- a. durch feuchtes Klima, wie in den höheren Gebirgen,
- d. durch Impermeabilität des Bodens, wenn die Sohle des Torsbeckens durch Thon, Lehm, amorphen kohlensauren Kalk gebildet wird. Es ist dieses in der weitaus größten Zahl der Fälle die gewöhnliche Ursache der Torsbildung.
- c. durch die wasserabsorbirende Kraft des Bodens. Denn nur dadurch lassen sich die Torflager auf geneigten. Flächen, wie z. B. unter dem Gipfel des Brocken, an den oberen Sehängen des Kniebis, und vielen Dertlich= keiten der Alpen, erklären.

Im Walde ist nicht selten die Ansammlung großer in der Zersetzung aufgehaltener Humusmassen (Haidehumus, Erlenhumus u. dergl.) schon für sich Ursache der Torfebildung, — denn der Humus besitzt die wasserabsorbirende Kraft im höchsten Maße. Waldbäume, welche durch irgend ein Elementarereigniß umgeworfen wurden, und durch ihre theilweise Zersetzung die Humusmasse erheblich vermehren, waren oft Veranlassung zur Torferzeugung (Waldmoorbildung).

d. durch Permeabilität des Bodens. Besteht der Boden aus durch= lassendem Sande oder Kies, wie bei vielen Mooren in Holland und Norddeutsch= land, und liegt das Terrain unter, oder in gleichem Niveau oder auch selbst wenig über einem benachbarten ständigen Wasserbecken, dem Meere oder einem Flusse, so ergibt sich bekanntlich für ein solches Terrain eine constante Beseuchtung durch Infiltration.

<sup>1)</sup> Siehe Sendiner, Begetationsverhältnisse von Südbapern S. 641, und besonders die Anmerkungen Sprengel's auf S. 37 u. 41 in "Lekquerenx, Untersuchungen über die Torfmoore".

<sup>2)</sup> Begetationsverhältniffe in Gubbanern, S. 660.

- e. durch Ueberschwemmungen, wenn sie regelmäßig und andauernd sich wiederholen.
- f. endlich liegt im Moore selbst eine selbständige fortwirkende Ursache der Wasseransammlung.

## I. Berschiedenartigkeit der Moore und des Torfes.

Die Torfmoore sind einander schon der äußeren Erscheinung nach nicht gleich; die verschiedenen Ursachen ihrer Bildung haben eine verschiedene Pstanzenvegetation, verschiedene Torfqualität und das abweichende Gesammtansehen der verschiedenen Moore zur Folge.

Sowohl die Volkspraxis wie die Wissenschaft unterscheiden in den torfreichen Ländern zwei Arten von Mooren. In Norddeutschland unterscheidet man zwischen Hochmooren und Grünlandsmooren (oder Brüchen), in Süd= beutschland (vorzüglich in der bayerisch=schwäbischen Hochebene) zwischen Hoch= mooren oder Filzen und Wiesenmooren oder Mösern.1)

1. Die Hochmoore sind vorziglich charakterisirt durch das Vorherrschen der Sumpsmoose (Sphagnum) und durch den Reichthum der Haidepslanzen Calluna, Erica, Andromeda, Vaccinium), die südbaherischen Hochmoore noch durch das Austreten der Krummholzkiefer (pinus pumilio). Durch das gesellige Wachsthum dieser Pflanzen wird die Hauptmasse des Torses erzeugt. Die Unterlage der Hochmoore ist immer eine kieselig=thonige; und als über=einstimmender Charakter aller Hochmoore ist die Wölbung der Obersläche her=vorzuheben.

Während sich in den süddentschen Mooren die Torföldung einsach durch die mehr oder weniger thonreiche Unterlage der Moorbecken erklärt, nimmt man zur Erklärung der norddeutschen Moore, deren Unterlage viel permeabler ist, die Wasserinfiltration von den in gleichem Niveau gelegenen benachbarten ständigen Wasserbecken an. Hinsichtlich ihrer Vegetation kann man aber die nord- und süddentschen Hochmoore in der Hamelage als identisch betrachten. Die Wöldung der Oberfläche (daher der Name) besteht in einem mehr oder weniger bedeutenden Ansteigen der Moorsstäche von den Nändern gegen die Witte zu. Oft ist diese Wöldung unbedeutend, oft steigt sie aber auch auf 6—7 Weter (wie im Muruerfilz) und auf 10 Weter (wie im friesischen Emsmoore). Die Hochmoore erweitern sich von Innen nach Außen, und wo sie in der Mitte am höchsten sind, da hat ihre Vildung begonnen. Durch die so bedeutende wasserhaltende Kraft der Sphagnum-Arten sließt das Wasser des Moores an seinen Kändern gleichsam über, verwandelt die nächste Umgebung in einen Sumps, und vermag der Art auch auf permeablem Boden die Torföldung, also die fortschreitende Ausdehnung der Moores, zu vermitteln.

Die Mehrzahl der Torfmoore auf höheren Gebirgen sind Hochmoore, wenigstens treten hier die Wiesenmoore der Flächenausbehnung nach weit mehr zurück.

2. Die Wiesenmoore der bayerischen Hochebene haben eine ganz andere Vegetation, als die Hochmoore. Es sehlen vorerst die Sumpsmoose und die

<sup>1)</sup> Verguereng unterscheibet die Torfmoore der Schmeiz in superaquatische und infraaquatische, — die ersteren stellen ungefähr die Hochmoore, die anderen die Wiesenmoore dar (Sendtner).

Haidenflanzen, die vorherrschenden Hochmoorpflanzen, ebenso verschwindet die Krummholztieser, dasür treten, neben wenigen Hypnum-Arten, die sauren Gräser als übermächtiger Bestandtheil der Wiesenmoore auf, und stellenweise erscheint verkrüppelt die gemeine Kieser. Während sich die Hochmoore durch den ausgedehnten Haidekrautwuchs oder die röthliche Sphagnum-Decke schon im äußeren Ansehen von weitem kenntlich machen, — gleichen die Wiesenmoore einem ausgedehnten sauren Wiesengelände.

Die Wiesenmoore der bayerischen Hochebene haben zur Unterlage die von den Bergen herabgesührten Geröll- und Kieslager, welche im Bereiche der Moorbildung mit einer meist nur schwachen Lage von amorphem kohlensaurem Kalksinker, dem sogenannten Alm, überdeckt sind, und die impermeable Unterlage des Moores bilden. Dieser kalkigen Unterlage ist, im Gegensatz zur kieseligen der Hochmoore, die abweichende Vegetation der Wiesenmoore zuzuschreiben. Die Wiesenmoore haben eine horizontale Oberfläche, und sinden sich mehr in den tieseren Lagen im Bereich der Flüsse, als in den vorzüglich von den Hochmooren eingenommenen Becken des Hügellandes; der Flächenausdehnung nach übertressen sie in Südbayern die Hochmoore.

3. Die Grünkandsmoore oder Brücher der norddeutschen Tiesebene haben zwar der äußeren Erscheinung nach viele Uebereinstimmung mit den Wiesenmooren der bayerischen Hochebene, denn sie bieten wie diese auch das Anssehen sauerer, mit Binsen, Seggen, Wollgras, Moosen bewachsener Wiesenslächen, aber sie erzeugen (nach Sprengel) keinen eigentlichen Torf, wohl aber einen durch Ausbaggern zu gewinnenden Humusschlamm, und ruhen auf unsdurchlassendem thonigem Untergrunge, der sodann die Ursache einer mit den obigen Wiesenmooren nicht übereinstimmenden Begetation ist. Namentlich aus letzterem Grunde entsprechen sie nach Sendtner den baverischen Wiesenmooren nicht.

Die Grünlandsmoore finden sich, in oft beträchlicher Ausdehnung, vorzüglich im Vereich der Flüsse und Bäche, treten übrigens der Flächenausdehnung nach beträchtlich gegen die norddeutsche Hochmoorbildung zurück.

Wenn auch in der Regel der Charafter dieser drei verschiedenen Moor= bildungen entschieden ausgeprägt ist, so sinden sich doch auch sehr viele Ueber= gänge des Einen in den Anderen. So enthalten Wiesenmoore häusig einzelne Stellen der Hochmoorbildung, und nicht selten gehen sie nach und nach in voll= ständige Hochmoore über, wie aus mehreren norddeutschen Mooren hervorgeht.

Außer den genannten Moorformen unterscheidet man manchmal auch noch sogenannte Meermoore, Wäldermoore, Haidemoore z. Man versteht unter den ersten die an den flachen Küsten des Meeres gelegenen Moore, die entweder bei der Fluth überschwemmt werden, oder eine ständige Wasserinstltration von der benachbarten See empfangen, oder durch die Stanung der Flüsse und Bäche bei ihrer Mündung entstehen. Den Namen Wäldermoor oder Holzmoor legt man oft jenen Torfmooren bei, welche größere Mengen mehr oder weniger gut erhaltener Banmschäfte in sich eingebettet enthalten. Es kommen Moore vor, in welchen mehrere Generationen von theils aufrecht stehenden Stöcken, theils niederliegenden ganzen Stämmen übereinander enthalten. Auch spricht man hier und da von Haidemooren und versteht darunter die durch vorherrschende Haidevegetation gebildeten Moore. Aber alle diese und ähnliche Moorformen sind entweder Hascheidung.

Der in diesen verschiedenen Mooren vorfindliche Torf ist von ungemein verschiedener Beschaffenheit, je nach seiner mehr oder weniger weit vor= geschrittenen Zersetzung, seinen größeren ober gezingeren Gehalt an Humus= fäure und Humuskohle, je nach den Pflanzenstoffen, aus welchen er besteht, endlich noch der größeren oder geringeren Menge mechanisch beigemengter erdiger Bestandtheile. Es gibt Torf, der seinem äußeren Ansehen und seinem technischen Werthe nach der Braunkohle nahe kommt, und andern, der aus fast noch kaum zersetzten Pflanzenresten besteht. Dazwischen steht eine so große Menge von Zwischengliedern, daß es schwierig ist, auch nur eine kleinere Zahl derselben durch ausreichende Merkmale zu kennzeichnen. Man unterscheidet zwar die Torfforten häufig nach den Pflanzenarten, aus welchen sie bestehen, als Haidetorf, Moostorf, Holztorf, Schilftorf, Grastorf 2c., gewinnt dadurch aber nichts weniger, als einen Maßstab für die verschiedenen Gütestusen des Torfes, — denn jede dieser Torfsorten schließt alle Qualitäten in sich. Diesem letzteren Zwecke kommt man dagegen näher, wenn man das Maß der Zersetzung, des inneren Zusammenhanges und der Consistenz der Unterscheidung zu Grunde legt. Wir unterscheiben hiernach:

- 1. Den amorphen Torf (Pech= oder Speck=Torf), eine dunkelbraune bis schwarze, auf der Schnittfläche glänzende, schwere, meist mit Humuskohle stark durchmengte Torfsorte, welche trocken mit muscheligem Bruche zerfällt, gewöhnlich die tieseren Lagen des Moores bildet, und die Pflanzen, aus welchen er entstand, kaum noch erkennen läst.
- 2. Den Fasertorf (Rasen= oder Moostorf), der aus einem lockeren filz= artigen Gewebe meist wohl erkennbarer Pflanzentheile von Gras, Moos, Haide zc. besteht, gewöhnlich heller gefärbt, gelb bis dunkelbraun, leichter, mehr oder weniger mit Humuskohle durchmengt ist, trocken nicht auseinander fällt, und gewöhnlich den oberen Schichten des Moores entstammt.
- 3. Den Baggertorf (Sumpftorf), ein mehr oder weniger zähflüssiger schwarzer Torsschlamm, der die unterste Schicht in den Grünlandsmooren, in den Sumpf= und Torsgräben bildet, wenig kenntliche Pflanzentheile enthält, trocken sich durch besonderen Glanz und Schwere auszeichnet und wegen seiner schwam= migen, oft slüssigen Beschaffenheit gewöhnlich geschöpft und auf verschiedene Weise gesormt wird.

Zwischen dem Bagger- und amorphen Torf, den besten Sorten, einerseits, — und dem Fasertorf andrerseits gibt es unzählige Zwischensorten, deren Qualität aber noch wesentlich durch beigemengte erdige Bestandtheile modificirt werden kann Diese letzteren rühren her theils von den Aschenbestandtheilen der zersetzten Pstanzen, theils von zufälliger Beisuhr durch Ueberschwemmungen u. dgl.

## II. Taxatorische Boruntersuchungen und Betriebsplan.

Bevor man die Ausbeutung eines Torsmoores unternimmt, muß man über den zu erwartenden Ertrag desselben nach Quantität und Qualität mit

hinreichender Sicherheit unterrichtet sein, damit man bemessen kann, ob nach Abzug des zur Austorsung ersorderlichen Kapitales und des überbleibenden Boden=werthes, ein Moor mehr oder weniger ausbeutungswürdig, oder welcher Werth bei etwaiger Kaufs= oder Verkaufsabsicht einem Moore beizulegen sei.

#### A. Quantität.

Jur Ermittelung der in einem Moore enthaltenen nutbaren Torfmasse muß bekannt sein: die Flächenausdehnung des Moores, die Mächtigkeit oder Tiefe desselben, der Schwindverlust des trockenen Torfes, und endlich die Größe des zu Berlust gehenden Abganges bei der Gewinnung.

- 1. Die Ermittelung der Flächengröße des Moores ist Aufgabe der Geometrie.
- 2. Was die Mächtigkeit besselben betrifft, so ist leicht denkbar, daß diese in einem und demselben Moore oft großem Wechsel unterliegen könne; nicht selten ist das Moor von Zwischenschichten aus Sand, Lehm oder Holzresten durchsogen, die sich selbst mehrmals wiederholen können. Um über diese Verhältnisse Ansschluß zu gewinnen, überzieht man vorerst das ganze Torsmoor mit einem geometrischen Netze, und bestimmt die Kreuzpunkte der in Abständen von etwa 25 Meter rechtwinkelig sich schneidenden Netzlinien, durch eingeschlagene, sortlausend numerirte Pfähle. Man kann nun auf dreierlei Weise versahren; entweder bedient man sich kräftiger Stangen, die man bis auf den Boden des Torsmoores einstößt, um die Tiese des Torses an jedem Kreuzpunkte zu sinden, oder man läßt Schurfgräben von 2—3 Meter Länge bis zur Sohle des Moores einteusen, oder man benutzt den Torsbohrer.

Das Einstoßen von Stangen kann oft zu falschen Resultaken führen, wenn etwa in halber Tiefe des Moores Mergelschichten, Baumstrünke u. dergl. eingebettet liegen, die dem Hinabdringen der Stange Hindernisse bereiten. Das Einschlagen von Gräben ist des Wassers halber oft nicht ausführbar, jedenfalls zeitraubend und kostspielig, obgleich es den sichersten Einblick in das Moor gestattet, und zur Constatirung der Qualität nicht umgangen werden kann. Der Torsbohrer endlich ist am meisten zu empfehlen, da er seine Anwendbarkeit fast niemals versagt und arbeitsfördernd ist.

Da nun aber die wenigsten Moore eine horizontale Oberstäche haben, und auch die Sohlstäche des Moores wellen- und kesselförmig verläuft, so muß für das ganze Moor ein Nivellement ausgeführt und für jeden Pfahl der auf einen bestimmten Horizont bezogene Höhenpunkt der Oberstäche und der Sohle festgestellt werden. Den Horizont legt man gewöhnlich durch den höchsten Punkt des Moores. Durch dieses Nivellement ergeben sich die Gefällslinien, die ohnehin zum Zwecke der Ent- wässerung ermittelt werden müssen.

3. Mit Hülfe dieser Arbeiten ist man nun im Stande, den Inhalt des Torfmoores nach Cubikfußen oder Cubikmetern zu berechnen. Diese Cubikmasse stellt aber nicht die wirklich ausbringbare verkäufliche Torsmasse dar, wenn nicht vorher der Schwindungsbetrag in Abzug gebracht wird. Sobald nämlich das Moor entwässert wird, setzt es sich zusammen und schwindet um

so mehr, je vollständiger es sich entwässern läßt. Dieser Schwindverlust muß durch Proben bestimmt werden.

Man sticht aus mehreren hierzu geöffneten Probegräben Torstäse in der ortsüblichen Größe aus, läßt sie vollständig trocknen, bestimmt ihr Volumen im Trockenzustande und aus der Differenz die Größe des Schwindungsbetrages. Die Schwindungsbetrages wöhnlich zwischen 30 und 50 Prozent des Volumens im frischen Zustande.

4. Endlich muß noch der Abgang bei der Gewinnung in Abrechnung gebracht werden; er ist größer oder kleiner je nach der Geschicklichkeit der Arbeiter, dem Umstande, ob das Moor viel oder wenig Einschlüsse an Wurzels holz und Stämmen hat, ob der Zusammenhang des Torses größer oder kleiner ist, da die bessern Sorten viel leichter zerbröckeln als der geringere Fasertors.

Schon durch den Winterfrost bröckeln die Wände der offenen Torfgräben oft besteutend ab, und überdies können die zwischen den Torffeldern stehen bleibenden Kämme nicht gestochen werden. So ergiebt sich eine oft ansehnliche, manchmal bis zu 25 und 30 Prozenten ansteigende, in Abgang zu bringende Masse. Wo jedoch dieser Abgang beim Stechen zur Bereitung von Modeltorf verwendet wird, kommt er natürlich als Verlust nicht in Rechnung.

#### B. Qualität.

Die vorzunehmenden Untersuchungen beziehen sich hinsichtlich der Qualität eines Torflagers auf Untersuchung der Torfgüte nach ihrem Brennwerthe, nud auf das Maß der mehr oder weniger vollständigen Entwässerungs= möglichkeit.

1. Es ist schon oben bemerkt worden, daß die Güte des Torfes in den verschiedenen Schichten des Moores sehr wechselt, daß in der Regel der bessere Torf sich gegen die Sohle, der geringere gegen die Obersläche sindet. Um sich hierüber Kenntniß zu schaffen, werden mehrere Probegräben eröffnet; man sondert den Abraum vom nutbaren Torf, den Fasertorf vom amorphen Torf, bemerkt die Mächtigkeit der einzelnen Sorten, baggert schließlich auch die Sohle aus, und nimmt von jeder Sorte eine Probe.

Da der Werth des Torfes von der Menge und Beschaffenheit der in ihm enthaltenen brennbaren Stoffe abhängt, und um so größer ist, je geringer sein Wasser- und Alschengehalt ist, — so wird die Analyse vorzüglich gerichtet auf Bestimmung des Wassergehaltes, und auf seinen Gehalt an nicht verbrennlicher mineralischer Asche. Den Gehalt an bituminösen Stoffen und an Humuskohle, die allerdings besonders werthbestimmend sind, sindet man durch Behandlung mit Schwefeläther.

2. Der Werth eines Torflagers ist aber weiter noch durch die Ent= wässerungsmöglichkeit bedingt. Kann man ein Torsmoor etwa ein Jahr vor dem Beginne der Austorsung vollständig entwässern, so wird sich durch den nun ungehinderten Zutritt des Sauerstoffes der Luft der bisher in seiner Zer= setzung ausgehaltene Torf mehr oder weniger rasch in jenen schwarzen speckigen Torf zersetzen, der einen höheren Brennwerth besitzt, als der halbzersetzte.

Damit vereinigt sich der weitere Gewinn, daß der mit einem hinreichend ent=

wässerten Torfselde gestochene Torf weit weniger bröckelt als im entgegen= gesetzten Falle.

Es ist selbstverständlich, daß man, bei einer einigermaßen nachhaltigen auf das Nachwachsen des Torses berechneten Torswirthschaft, die Ausnutzung eines Moores von einiger Bedeutung planmäßig betreibt, und annähernd selfset, welche Torsmasse alljährlich zum Abstich gebracht werden soll, wo mit der Ausbeutung begonnen und nach welcher Richtung dieselbe fortschreiten, nach welchem Prinzipe die Entwässerung stattsinden soll, wie die Absuhr des Torses in bester Weise zu bewerkstelligen sei zc. Alles dieses bildet den Gegenstand für den Betriebsplan. Wo man blos allein die Absicht hat, ein Torslager auszunutzen, und die abgetorste Fläche dann irgend einer anderen Berwendung, z. B. dem Waldsoder Wiesendau zu überlassen, — da sticht man eben alljährlich so viel, als es der Absatz gestattet; von einem Betriebsplane kann hier nicht in dem Sinne die Rede sein, als da, wo man eine nachhaltige Torswirthschaft im Auge hat. Soll der Torsbetrieb nachhaltig sein, so müssen die Bedingungen der Torserzeugung erhalten bleiben, und es darf dann nicht mehr Tors gewonnen werden, als jährlich nachwächst.

Das Nachwachsen des Torses ist eine ersahrungsgemäße unbestrittene Thatsache in allen jenen Mooren, in welchen sich die Verhältnisse, unter welchen die bisherige Torsbildung stattsand, nicht geändert haben. Daraus erklärt es sich, daß man an Mooren oft einen jährlichen Nachwuchs von 15 bis 20 und mehr Centimeter, im anderen einen solchen von nur einigen Milli= metern und wieder in anderen gar keinen sindet. 1)

Die erste Bedingung zum Nachwachsen des Torfes ist ein Entwässerungssyssem, durch welches eine richtige Bewässerung der ausgetorsten Felder ermöglicht wird. Kann man diese nachhaltig und nicht zu tief (etwa 5—10 Centimeter) unter Wasser halten, ragen dabei einzelne Bulten und Höcker des Bodens über den Wasserspiegel hervor, ist das Wasser reichlich mit Humus geschwängert, und das Torfseld nicht bis auf den Untergrund ausgestochen, so kann auf eine Wiedererzeugung des Torfes mit Sicherheit gerechnet werden. Um die eben genannten Bedingungen zu erfüllen, wirft man deshalb gewöhnlich die als Torf nicht benutbare oberste Bodendecke und den Torfabraum in die ausgetorsten Felder und Gruben, und sorgt für eine ausreichende Wasserüberstauung.

In welchem Maße das Nachwachsen in einem Moore stattsinden werde, läßt sich natürlich im Boraus gar nicht bestimmen, es können hierüber nur am concreten Moore gemachte Erfahrungen belehren, und die etwa im Wasserreichthum der Umgegend einsgetretenen Beränderungen zu muthmaßlichen Betrachtungen Anleitung geben. — Da immer eine längere Zeit zu derartigen Erfahrungen erfordert wird, während dessen aber vielerlei Aenderungen in der Bewässerungsmöglichkeit eintreten können, und dach Nachswachsen nicht auf allen Stellen des Moores gleich ist, — so sind die Betriebspläne in der Praxis nur höchst selten auf Nachwuchsberechnung gegründet, — und man begnügt sich, den Betriebsplan se nach der Ausdehnung des Moores, dem Absah, den zur Disposition stehenden Betriebsmitteln und Arbeitkräften, auf z. B. 50 oder 100 Jahre so zu bemessen, daß alljährlich ein bestimmtes Quantum zur Nußung gelangt, und die Richtung, nach welcher der Ausnuhungsbetrieb fortschreitet, zweckmäßig zu bestimmen.

<sup>1)</sup> Siehe die Angaben fiber ben nachwuchs in verschiedenen Mooren in Senbiner o. a. D. S. 616.

In dieser letteren Beziehung besteht die Regel, daß man mit der Ausnutzung eines Moores am höchsten Punkte beginnt, wenn man das Nachwachsen des Torfes bezwecken will, und von hier aus allmälig nach den tiefer gelegenen Orten vorschreitet.

### III. Entwässerung der Torfmoore.

Die Torfgewinnung ist nur möglich, wenn das Moor vorher theilweise ent= wässert ist. Es sind höchstens die kleinen, auf emporgehobener Unterlage ruhen= den Moore, die einer Entwässerung manchmal entbehren können, — alle größeren Moore bedürfen sie stets.

Die Aufgabe bei der Entwässerung besteht nicht darin, das ganze Moor vollständig troden zu legen, sondern es handelt sich nur darum, jenen Theil des Moores, der gerade zur Austorsung in Arbeit genommen ist, so zu entwässern, daß die Gewinnung und Trocknung des Torfes stattsinden kann. Die Erhaltung einer binreichenden Durchnässung der übrigen Theile des Moores ist vorerst in allen jenen Fällen nothwendig, in welchen der Torsbetrieb auf Wiedererzeugung gerichtet ist, dann wird dieselbe zum Schutze gegen das Gefrieren des Torses und häusig sür die Zwecke der späteren Kulturbenutzung der abgetorsten Fläche ersorderlich.

Schon im vorigen Kapitel wurde angegeben, daß der Nachwuchs des Torfes vorzüglich durch eine zweckmäßige Bewässerung der abgebauten Flächen bedingt ist. Aber auch selbst da, wo nicht auf Wiedererzeugung des Torfes restestirt wird, muß man die im Abbau liegenden Moortheile und Torfgruben über Winter hinreichend bewässern können, wenn die Qualität des Torfes durch den Frost nicht erheblichen Nachtheil erleiden soll. Wenn nasser oder seuchter Torf gefriert, so zieht er sich beim Trocknen nicht mehr zusammen, und erscheint dann als eine höchst poröse leicht zerbrechliche Masse. Bleibt der gefrorene Torf aber in der Feuchtigkeit stehen, so zerfällt und zerbröckelt er vollständig. Soll endlich das abgetorste Moor zur Wiesen- oder Waldfultur benutt werden, so ist eine vollständige Entwässerung gleichfalls in den meisten Fällen nicht zweckentsprechend, und es handelt sich dann nur darum, den wirklichen Ueberssus zu entfernen.

Die Art und Weise, wie ein Moor am vortheilhaftesten zu entwässern ist, hängt wesentlich von der Lage und Beschaffenheit desselben ab; hier= nach kann die eine oder die andere der solgenden Entwässerungsmethoden platz- greisen. Die Entwässerung kann nämlich geschehen durch Abzugsgräben, durch Sinsangsgräben, durch Sammelgräben oder Eindeichung, durch Versenkung des Wassers.

1. Die gewöhnlichste Art der Entwässerung ist die durch Abzugsgräben. Ihre Anwendbarkeit setzt voraus, daß in der Umgebung des Moores sich ein Punkt sinde, der tieser liegt, als die Sohle des Torsmoores, — was dei den meisten Mooren mehr oder weniger vollständig der Fall ist. Durch das für das Moor hergestellte Nivellement und dessen Ausdehnung in die nächste muthmaßlich tieser gelegene Umgebung hat man Kenntniß von der Höhendisserenz zwischen dem tiessten Punkte der Moorsohle und jenem außerhalb des Moores, und damit auch vom Gefälle der diese beiden Punkte verbindenden Linie. Letztere ist die

Linie des größten Gefälles, und gibt die Richtung für die Anlage des Hauptabzugsgrabens.

Dabei ift zu bemerken, daß ein kräftiges Gefäll für den Abzugsgraben nur außerhalb des Moores wünschenswerth ist; innerhalb desselben muß das Gefäll um so geringer sein, je größer der Wasservorrath des Moores ist. Man beginnt mit dem Ausheben dieses Hauptgrabens in der Regel außerhalb des Moores an dem tiefsten Punkte, und nicht selten genügt schon eine bloße Fortführung desselben bis an's Moor, gewöhnlich aber muß derselbe auch durch dasselbe, und auf dem kürzesten Wege nach dem tiefsten Punkte geführt werden. Ift das Moor von einem Bache durchflossen, se erset derfelbe oft den Hauptgraben vollständig, wenn die nöthigen Correktionen nicht versäumt werden. Ist der Untergrund des Moores eine gleichmäßig gegen einen benachbarten Fluß oder Bach geneigte Fläche, so bietet dieses den einfachsten Fall der Entwässe-Ist aber das Moor nach der Richtung des Hauptgefälles von Anhöhen umgeben, ist es kesselförmig eingesenkt, — so entscheidet der Kostenaufwand, ob die Hindernisse durch Einschnitte oder unterirdische Fortführung des Entwässerungsgrabens überwunden werden können. Scheitert die Ausführung an den Kosten, so ist vorerst zu untersuchen, ob die Entwässerung nicht nach einer anderen Richtung, durch Umwege, wenn auch in weniger vollkommener Weise erreichbar ist; in manchen Fällen lassen sich kesselförmig eingesenkte Moore durch offene Abzugsgräben auch gar nicht entwässern. Was die Größe des Hauptgrabens betrifft, so richtet sich diese nach dem Gefall und der abzuführenden Wassermasse. In der Regel ist es nicht nothwendig, den Graben bis auf die Sohle des Torfmoores auszuheben, wenigstens nicht von vornherein. Allzu breite und tiefe Graben legen das Moor in oft nachtheiligster Beise trocken, und haben größere Kosten sur Ueberbrückung, Schleusenanlage 2c. im Gefolge. — Am Ausgange des Moores nuß der Hauptgraben mit einer einfachen Schleuse versehen sein, um die Bewässerung über Winter nach Bedarf zu ermöglichen. Bei kleineren Mooren und geringeren Gräben wirft man auch im Herbste den Ausgang des Hauptgrabens mit Torfabraum 2c. zu, und ersett dadurch die Schleuse.

Wenn in einem großen Moore mehrfältiger Wechsel im Gefälle des Untergrundes stattsindet, wird das Moor auch durch mehrere Entwässerungsgräben durchschnitten. Oft läßt man dieselben von einem gemeinschaftlichen Punkte im Innern des Moores entspringen, und führt die Hauptarme divergirend, meist im rechten Winkel sich durchkreuzend, nach Außen.

Während der Hauptgraben in der Regel sogleich in seiner ganzen Erstreckung zur Aussührung gelangt, kommen die Nebengräben dagegen nach und nach mit dem sortschreitenden Ausnutzungsbetriebe zur Anlage. Diese Nebensgräben münden meist in rechtem Winkel in den Hauptgraben, und haben den Zweck, nur die jeweilig zur Austorfung in Angriff genommenen Arbeitsfelder zu entwässern. Sie haben natürlich weit geringere Dimensionen.

In den ausgedehnten Mooren des holländischen, friesischen und bremischen Tieflandes dienen die Hauptgräben nicht blos zur Entwässerung, sondern auch zur Communikation per Schiff, und Verfrachtung des Torfes; sie erreichen hier oft eine obere Breite von 8 bis 10 Meter.

2. Die Einfangsgräben haben den Zweck, das dem Moore zusließende Wasser abzuleiten, und an dem Eintritte in dasselbe zu verhindern.

Oft sind es ständige schwächere Wasserrinnsale, die in das Moor münden, oder die Feuchtigkeit wird durch schief in das Moor einfallende Gehänge gezführt. Kann man durch Gräben, welche außerhalb des Moores diese Wasser auffangen,

dieselben ableiten, so dienen sie als kräftiges Unterstühungsmittel der Entwässerung durch Abzugsgräben. Für sich allein können die Einfangsgräben nicht als selbständige Entwässerungsmethode in Betracht kommen.

- 3. Die Mehrzahl der Moore erhält ihr Wasser durch Infiltration von benachbarten Wasserbecken. Liegt ein solches Moor über dem benachbarten Wasserspiegel, so ist eine ausreichende Entwässerung durch Abzugsgräben ausstührbar; liegt es aber in nahezu gleichem Niveau, so ist das Moor mit gewöhnlichen Mitteln nicht zu entwässern. Es erfordert dann größere Mittel, als dem Torsbetriebe in der Regel zu Gebote stehen, um das Moor möglichst gegen den Zutritt des Sickerwassers abzuschließen, oder das Wasser aus den Sammelgräben mit Hülfe von Saug= und Schöpswerken auszupumpen. Nur dei geringem Wasserzutritt genügt das Ausschöpsen des über Nacht in den Gräben sich sammelnden Wassers mittels einfacher Handarbeit. Ebenfalls eine nur ausnahmsweise Anwendbarteit kann das Eindeichen sinden; es besteht darin, daß man neben dem Moore einen hinreichend größen undtiesen Wasserbehälter oder Teich anlegt, in welchem das dem Moore entrinnende Wasser sich sammelt.
- 4. Ruht das Moor auf einer Lehm= oder Thonunterlage von geringer Mächtigkeit, und sindet sich unter derselben eine wasserdurchlassend Kies=, Geröll= und Sandschicht, so kann man dem Wasser manchmal am einfachsten Abzug schaffen, wenn man die impermeable Schicht durchbohrt, oder schacht= artig durchbricht und das Wasser versenkt.

Geschieht dieser Durchbruch an der tiefsten Stelle des Moores, so wird übrigens dadurch die Austrocknung des Moores oft in einem das rechte Maß weit übersschreitenden Grade herbeigeführt.

### IV. Torfgewinnung.

Die Gewinnung und Ausbeutung des in den Mooren enthaltenen Torses kann auf mehrsache Weise stattsinden. Je nach dem Consistenzgrade des Torses, und nach dem Umstande, ob die Gewinnung durch einsache Operationen mittels Menschenhänden oder unter Beihülse künstlicher Mittel geschieht, ob hiernach der Tors im vertäuslichen Justande in seiner natürlichen Beschaffenheit belassen ist, oder die letztere eine Umwandlung und Veredelung ersahren hat, — kann man in praktischer Hinsicht unterscheiden: Stichtors, Modeltors und Maschinentors.

#### A. Stichtorf.

Man versteht unter Stichtorf jenen Torf, der durch einsache Handgeräthe gestochen und an der Luft und Sonne getrocknet wird. Turch Stechen kann nur Torf von hinreichender Consistenz gewonnen werden. Die Arbeiten zur Gewinzung des Stichtorses theilen sich in die Vorarbeiten, in das Stechen, Trockneu und Magaziniren des Torses.

#### a. Vorarbeiten.

1. Detailentwässerung. Die Anlage der Hauptentwässerungsgräben und der wichtigsten Rebengräben schließt nicht auch die Detailentwässerung in sich, die alljährlich für die zum Stiche kommenden Flächen sich wiederholt. Zu dem Ende wird in einiger Entsernung vom Stiche ein sogenannter Bankgraben eröffnet, welcher, dem Stich entlang, und senkrecht nach dem Hauptgraben verlausend, so angelegt ist, daß entweder der ganze Jahresschlag oder doch ein Theil desselben entwässert werden kann.

In einigen Gegenden führt man noch kleine Seitengräbchen in den Bankgraben. Letterer wird so tief ausgehoben, als der Stich gehen soll, und dabei Bedacht genommen, daß der ausgehobene Torf möglichst verwendungsfähig bleibt. — Mündet der eröffnete Bankgraben nicht unmittelbar in den Hauptgraben, so müssen die älteren, meist verschlammten, aufgesucht, gereinigt und zur vollständigen Wasserabfuhr in Stand gesett werden.

Nach beendigtem Stiche werden die Gräben an ihrem Ausgange in den Hauptgraben zugeworfen, um dem Torflager die unbedingt nöthige Feuchtigkeit zu erhalten.

2. Bezeichnung der Stich bänke. Im zweiten Kapitel wurde aus= einandergesetzt, daß bei geregeltem Torfbetriebe das jährlich zu gewinnende Quan= tum, der Torfetat, gegründet auf Stich= und Absatzmöglichkeit oder auf den Nach= wuchs, annähernd sestgesetzt ist. Nach Waßgabe früherer Ertragsresultate und der taxatvrischen Boruntersuchungen wird dann die für das bevorstehende Jahr in Abbau zu nehmende Fläche vermessen, die Begrenzungslinien durch seichte Gräbchen bezeichnet, und dadurch den Arbeitern ihre Arbeits= ausgabe ersichtlich gemacht.

Es ist Regel, daß sich jeder Jahresschlag unmittelbar an den des Vorjahres auschließt, und daß keine Torfwände dazwischen stehen bleiben, wie es bei ungeregelter Torfwirthschaft mitunter vorkommt, manchmal auch wegen übermäßigen Wasserandranges geboten ist. Die Flächen form der Jahresbank ist ein schmaler, aber möglichst langer Streifen, dessen lange Seite parallel mit dem Bankgraben läuft. Diese Form gestattet die Anstellung einer größeren Zahl Arbeiter, fördert die Zwecke der Entwässerung für die ganze Bank durch einen einzigen Bankgraben am besten, und bietet am einsachsten den nöthigen Raum zum Trocknen des Torses (die sogenannte Spreite), der, gewöhnlich an die Stichbank unmittelbar sich anschließend, häusig ebenso durch eine Gräbchen-Einsassung vorgezeichnet wird, wie die Stichbank selbst.

Die zum Trocknen des Torfes ausersehenen Plätse müssen häufig vorerst zugerichtet und von Sträuchern gereinigt werden, um das Aufstellen des Torfes und einen unge-hinderten Luftzug möglich zu machen. Die abgeschnittenen Haide-, Moosbeer-, Kienporst- 2c. Büsche breitet man gleichförmig aus und ebnet die kleinen Hügel und Gräbchen aus.

3. Weganlage. Der gestochene Torf wird entweder zum Zwecke des Trocknens auf geeignete Plätze außerhalb des Moores gebracht, oder wenn der Trockenplatz auf dem Moore selbst ist, so muß der trockene Torf über das Moor abgeführt werden. In beiden Fällen sind also Wege nothwendig.

Ueber die Richtung dieser Abfuhrwege läßt sich im Allgemeinen nur erwähnen, daß man danach zu trachten habe, sie soweit als zulässig über die mehr trocknen Theile des Moores so zu führen, daß sie für längere Zeit benußbar bleiben, sowie

möglichst wenig Grabenüberbrückungen nöthig machen. Der Wegbau selber muß an den nassen und nachgiebigen Stellen durchaus mit Faschinen und aufgeschüttetem Steinmateriale geschehen, wenn er einige Dauer besitzen soll. Wird der Torf mittels Schiebkarren sogleich vom Stichplaße weg auf Trockenpläße außerhalb des Moores gebracht, so genügen einfache Bretterbahnen.

4. Entholzung des Moores. Es giebt sehr viele Moore, die mehr oder weniger vereinzelten Baumwuchs (Arummholzsöhre, Kieser, Erlen, Birken :c.) tragen, und deren meist weit verzweigte zähe Wurzeln ein großes Hinderniß sür das Stechen des Torfes sind. Dieser Holzwuchs muß entsernt und die Haupt = wurzeln müssen ausgebracht werden.

Damit die im Boden bleibenden Wurzeln möglichst verrotten, ist es gut, wenn diese Vorarbeit schon ein Jahr vor dem Stiche bethätigt wird.

5. Bildung der Arbeiterrotten. Aehnlich wie bei der Waldarbeit, theilt man auch beim Torsbetriebe die Arbeiterschaft zum Zwecke besserer Constrole und regelmäßiger Geschäftsbethätigung in Rotten (in Norddeutschland auch Pflüge genannt). Ze nach der Art der Gewinnung, Trocknung und dem gegendsüblichen Gebrauche bilden 3 oder 4, und auch mehr Arbeiter eine Rotte. Die Stickbant wird nun in so viele Theile getheilt, als Notten vorhanden sind, doch überschreitet man dabei eine gegendübliche gewisse Größe nicht, die in vielen Orten Norddeutschlands nur auf 2—3 Meter (eine Pütte), in Süddeuschsland auf 4 und mehr Meter (Schore) per Mann in der Rotte bemessen wird. Die abgemessenen Arbeitstheile werden verpflöckt, numerirt und dann unter die Rotten verloost.

Zugleich mit dieser Arbeitsvertheilung werden die Löhne festgesetzt, es werden die Bedingungen und Vorschriften bekannt gegeben, nach welchen sich die Arbeiter zu richten haben, und die Tage bestimmt, an welchen der Stich zu beginnen und zu endigen hat.

#### b. Stechen des Corfes.

1. Zeit. Wir haben schon oben S. 596 bemerkt, daß der Torf durch Gefrieren verdirbt; es bezieht sich dieses sowohl auf den noch im Lager anstehenden Torf, wie auf den gestochenen. Schon eine Kälte von nur 1° ruft diese nachtheilige Wirfung hervor, — der gestochene und gestorene Torf zieht sich nach dem Austhauen nicht mehr in ein kleineres Volumen zusammen, sondern verharrt in jenem des gestorenen Zustandes; er bildet daher nach dem Trocknen einen höchst porösen Körper mit wenig Brennwerth, der sehr leicht zerbricht und zerbröckelt. Deshalb darf man mit dem Stechen nicht früher beginnen, als die Zeit der Spätfröste vorüber ist.

So vortheilhaft auch ein möglichst frühzeitiger, noch in die Periode der trocknen Frühjahrswinde fallender Stich in Hinsicht der Trocknung ist, so hat doch die Erfahrung gelehrt, daß ein einziger Spätfrost während des Stiches hinreichend ist, diesen Vortheil durch weit größeren Nachtheil zu überbieten. In Gegenden mit mildem Klima beginnt man nicht leicht vor Anfang Mai, in den rauhen und nördlicheren gewöhnlich Mitte und Ende Mai. — Die Zeit, mit welcher das Stechen zu beendigen ist, hängt von der Forderung ab, daß auch noch der zulest gestochene Torf volltständig trocknen kann. Auch diese Bedingung hängt vom Klima, besonders von den

Anständen der örtlichen Luftfeuchtigkeit ab. Man beschließt den Stich gewöhnlich in der ersten Hälfte oder auch gegen das Ende des Monats August, — wenn der gestochene Torf blos allein durch die Luft getrochnet wird. Bei tünstlicher Trochnung fällt natürlich diese Rücksicht hinweg.

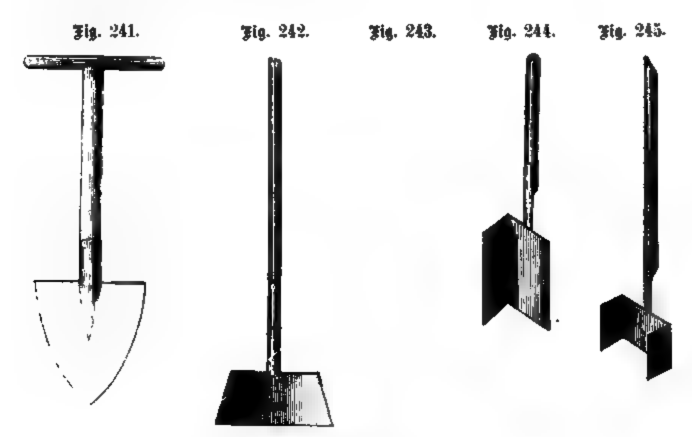
2. Größe der Käie. Man nennt die Stücke, in welche der Torf zum Berbrauche ausgesormt wird, Kase, Wasen, Soden oder Ziegel. Die Größe der Kase int abhängig vom Grade des Zusammenhanges der Torsmasse, und von der zur Trocknung erforderlichen längeren oder türzeren Zeit. Je leichter und lockerer der Torf ist, desto besser hält er im Stich und dei der Trocknung zusammen, desto rascher trocknet er, und desto größer kann man die Kase sormen Fasertors); je weniger dieses der Fall ist, desto kleiner (amorpher Tors, Specktors).

Es entscheidet ubrigens auch der, diese Umstände mehr oder weniger in sich fassende ortsübliche Gebrauch, wie aus Folgendem zu ersehen ist:

Moore un München, lang 51.1 Centin., breit 11 Centim., bid 7.4 Centim. arar. Moore Oberbanerns 4H.s 11.7 11.7 Fichtelgebirg و.10 39.5 10.3 Ditfrieeland. 31.3 15.7 134 Bapr. Pfalz 29.2 14.6 14.6 Meclenburg 28.7 10.4

3. Arbeitsgeräthe. Die zum Torfstechen erforderlichen Instrumente sind höchst einsach und lassen sich in der Hauptsache alle auf die Stechschaufel oder den Gartenspaten zurücksühren.

Man kann unterscheiden: Instrumente jum Borftechen, den sogenannten Borftech. spaten oder Friesenspaten, theils in der Art der Fig. 241, theils nach jener der Fig. 242.



Das an einem fraftigen Stiele befestigte Eisenblatt muß ftark gebaut und an den unteren schneidenden Kanten niesierscharf, daher gut gestählt sein. Der Borstechspaten dient zum senkrechten Stich.

Bum Horizontalstich dienen die unter Fig. 248 und 244 abgebildeten Torfeisen oder Auflegerspaten; sie tragen nur kurze Stiele, fordern gleichsalls messerscharfe Rauten und eine durchaus ebene Blattsläche. Am meisten im Gebrauche steht das einsache Torfeisen Fig. 243, das in manchen Gegenden an der unteren Kante nicht gerade abgesschnitten, sondern schwach ausgebogen ist. Das Eisen Fig. 244 trägt an der einen Seite ein im rechten Winkel aussteigendes zweites Blatt, um den Ras mit einem Stiche unten und an der Seite abzulösen; man findet es in den rheinischen Gegenden im Gebrauche.

Figur 245 ist ein in Oberbanern im Gebrauche stehendes Torfeisen und dient zum sentrechten Stiche des Torfes. Der Torftas wird damit durch einen einzigen Stich allseitig abgelost.

Im nordöstlichen Deutschland führt der Torfarbeiter mitunter auch ein besonderes Wertzeug, um die über dem Torfe lagernde nicht benußbare Rasen- und Bunkererde abzuheben. Dieser Bunkerspaten ist in nachstehender Fig 246 abgebildet.

Bu diesen Arbeitegerathen kommt in einigen Gegenden noch eine Lorfgabel, um den ausgestochenen Torf zu fassen und auf den zur Absuhr nach dem Lrockeuplaße bestimmten Karren oder Wagen zu laden. Diese Gabel ist meist dreizuntig, und der Form nach einer Düngergabel vollständig ahnlich.

4. Stechen. Man unterscheidet zweierlei Methoden, den Horizontal = Stich und ben fentrechten Stich. Der erstere ift ber weitaus mehr ver=

Fig. 246.

breitete; man findet ihn in Nordbeutschland fast durchgängig, ebenso am Rhein und auch in Süddeutschland in Anwendung. Der sentrechte Stich ist auf mehreren Mooren Oberbayerns und in den Ostsceländern im Gebrauche. Der Horizontalstichgeschieht in der Weise, daß ein Arbeiter, hart am Rande der durch den Torfgraben gebildeten Torswand beginnend, mit dem Vorstechspaten eine die Länge der Torstäse gebende Linie durch senkrechtes Sinstoßen des Sisens vorsticht, woraus ein zweiter in der Grube stehender Arbeiter durch horizontales Sinstechen mit dem Torseisen den Käs unten und seitlich von der Torsebant loslöst. Der senkrechte Stich besteht in einem einsachen Ausgraben des Torses.

Führt der Arbeiter das Torfeisen (Fig. 244), so geschieht das Loslosen der Käse durch einen einzigen Einstich, während er mit dem Eisen (Fig. 243) zweimal einstechen muß; in vielen Mooren erfolgt die seitliche Abtrennung des Käses durch den Vorstecher, so daß der zweite Arbeiter die Käse nur durch einen Stich von unten zu lösen hat. — Beim senkrechten Stich sticht der oben auf dem Moore stehende Arbeiter mit dem Eisen (Fig. 245) Käs für Mäs durch einen einzigen senkrechten ober meistens etwas schiesen

Stich vom Rande der Torfbank los, reißt denselben unten ab und hebt ihn mit demsfelben Stecheisen auf die Torfbank herauf. Da bei dieser Methode die Kase oben und unten abgebrochen werden, so tst nicht blos die Form und der kubische Inhalt derselben sehr verschieden, eine Controle daher erschwert, sondern es ergiebt sich auch ein größerer Absall durch Zerbröckeln, als beim Horizontalstich. Dagegen fördert der senkrechte Stich mehr und ist deshalb wohlseiler. Je nach der Tüchtigkeit der Arbeiter und der Hindernisse beim Stich, sördert ein Arbeiter durch den Horizontalstich 3000—5000, durch den senkrechten Stich unter günstigen Berhältnissen 6000—7000 Kase täglich.

Geboten ist der senkrechte Stich dann, wenn das Moor nicht hinreichend ents wäffert ift.

Nach der Art und Weise, wie eine Torsbank durch den horizontalen oder senkrechten Stich angegriffen und ausgetorft wird, unterscheidet man weiter zwischen dem Reihenstich und dem Coulissenstich.

a. Reihenstich. Er besteht darin, daß das Stechen an der Langseite der auszutorsenden Jahresssläche begonnen, und Streisen an Streisen unmittelbar aneinander gereiht wird, bis man an der entgegengesetzten Seite anlangt. Wennman der Art das Moor sogleich, Streisen für Streisen, bis auf den Grund absticht, so steht der Torf in der Torfgrube in einer bis zur Sohle gehenden senkrechten Wand an; läßt man dagegen diese Wand treppensörmig auf die Sohle hinabsteigen, und sticht man der Art fort, daß zuerst der Stich auf der obersten Stuse, dann auf der zweiten und so fort erfolgt, so nennt man diese Weise des Ausstechens auch den Treppen= oder Stasselsich.

Bevor mit dem Stechen überhaupt begonnen werden kann, wird die den Torf bedeckende Rasen- und Modererde-Schicht, die sogenannte Bunkererde, mit Hülfe des Vorstechers oder des Bunkerspatens (Fig. 246) in einer durch die einsache oder doppelte Räslänge sich bestimmenden Breite abgestochen und weggebracht. Je nach dem Wasserandrange im Nebengraben beginnt man hiermit entweder sogleich am Rande der Grabenwand, oder man eröffnet das Abräumen der Bunkerdecke und den Stich in einer mehrere Fuß vom Wassergraben entsernten Linie, so daß zwischen letzterem und der Torfgrube eine schmale Torfwand stehen bleibt.

b. Coulissenstich. Beim Reihenstich werden die ausgehobenen Käse sogleich auf den Trockenplatz weggebracht, das Arbeitsseld ist also sür den Arbeiter stets frei. Beim Coulissenstich dagegen wird der ausgestochene Torf hart neben dem Stiche auf der Torsbank mauerartig ausgesetzt. Der Streisen, auf welchem der Torf sitzt, kann nun nicht sogleich zur Fortsetzung des Stiches in Angriff genommen werden, sondern wird übersprungen, und der neue Stichgraben also nicht unmittelbar an den ersten augereiht. Ist der ausgestellte Torf trocken und weggebracht, so werden nachträglich die stehen gesbliebenen Torsbänke abgestochen. Beim Coulissensitich kann der Stich nicht mit einem Male bis auf den Grund geführt werden, sondern man nimmt hier immer nur eine Schicht ab.

Der Coulissenstich ist wohlfeiler als der Reihenstich da bei demselben keine besondere Arbeitskraft zum Fortbringen des Torfes auf den Trockenplatz nöthig ist; er empsiehlt sich besonders auch dann, wenn das Torflager naß, ist, oder nicht hinreichend entwässert werden kann, und wenn es nicht tief ist, so daß es mit einer einzigen Schicht durch senkrechten Stich ausgetorft werden kann. Dagegen hat derselbe den Hauptnachtheil, daß nicht ununterbrochen fortgestochen werden kann, und daß man nur Torf von ein und derselben Lage erhält; für tiefe Moore ist er nicht empsehlenswerth.

5. Hindernisse beim Stiche. Außer dem Wasserandrange, der das Ausstechen bis zum Grunde mitunter verhindert, erschweren mancherlei im Torse vorkommende fremde Körper den Fortgang des Stechens; zu diesen gehören Steine, Sandbänke, Mergelnester, Wurzelstöcke von Bäumen, deren

Stämme selbst u. dgl. Steine sinden sich namentlich häusig in den Wiesenmooren vor, sie verderben die Arbeitswerkzeuge und erschweren den Stich. Sand= und Mergeleinlagerungen sind oft Ursache eines örtlichen Wasserversatzes, man muß. sie mit Gräben durchschneiden, um dem Wasser Absluß zu geben. Am hinder= lichsten sür das Stechen des Torfes können aber die meist in Hochmooren und oft in mehreren Schichten eingebetteten Wurzelsköcke werden.

Rühren diese Stöcke von harzführenden Nadelhölzern her, so sind sie gewöhnlich fast vollkommen unzersett, deisten dem Arbeitsgeräthe Widerstand und müssen herausgenommen werden. Dadurch, und besonders durch Herausziehen der langen Seitenswurzeln werden ganze Torsschoren durch Zerbröckeln verdorben. Nicht so hinderlich sind die in den oberen Schichten vorkommenden Wurzeln von Virken, Erlen u. dergl., sie sind vielsach so zersett, daß sie durchstochen werden können. — Auch die allgemeine Neigung eines Torslagers zum Pröckeln, veranlaßt durch zu kräftige Entwässerung oder das Vorkommen vieler kleiner Holztheile von schwachem Birkens, Weidens und Erlensehölz, — kann das Stechen erschweren, ja mitunter die Gewinnung des Torses durch Stechen ganz ummöglich machen.

In neuerer Zeit hat man Maschinen construirt, welche an Stelle der Handarbeit das Stechen des Torses besorgen; eine solche ist z. B. die Browowsky'sche Torssteche maschine, die im nordbeutschen Tieflande schon erwähnenswerthe Verbreitung gefunden hat, und Kase von 3—6 Meter Länge und  $\omega \times 70^{cm}$  Stärke aus dem Torslager, selbst wenn es nicht entwässert ist, zu fördern vermag. Durch Handarbeit werden diese großen Käse dann weiter zerkleinert. 2)

#### c. Trochnen des Corfes.

Das Trocknen des Torfes ist ein Arbeitstheil, der dieselbe Ausmerksamkeit fordert, wie das Stechen, denn der Gebrauchs= und Feuerungswerth hängt ganz davon ab. Das beste Trocknungsmittel sür den einsachen Torsbetrieb ist der Lustzug, der die Trocknung der gestochenen Ziegel auch im Innern in vollsständigerer Weise herbeisührt, als die Sonnenhitze, durch welche die äußere Rinde der Torskäse wohl rasch erhärtet, das Innere derselben aber naß bleibt. Die Trocknung geschieht gewöhnlich im Freien, kann aber auch unter Dach erfolgen.

1. Trodnung im Freien. Die Trodenpläte sinden sich entweder auf dem Moore selbst, oder wenn dieses zu naß sein sollte, außerhalb desselben; schon oben wurde erwähnt, daß dieselben vor dem Beginne des Stechens gesehnet und hergerichtet sein müssen. Je nachdem man mehr oder weniger mit dem Trodenraume beengt, der Torf mehr oder weniger naß ist, rascher oder schneller trodnet, die nöthigen Arbeitsträste im größerem oder geringerem Maße zur Berfügung stehen, wird das Ausstellen zum Trochnen in verschiedener Weise vorgenommen. Immer aber muß der gestochene Torf mehrmals ums gesetzt werden.

<sup>1)</sup> Das Landstuhler Morr bei Kaiserslautern schließt brei durch zwischengelagerten Torf getreunte Wurzelholzschichten ein, die bei der Austorfung gewonnen werden, und jährlich eirea 800 Raummeter Stod= bolz liefern. Die Kiefernstöde werden zum Theerschwelen benutt.

<sup>2)</sup> Pausbing, Industr. Torfgewinnung S. 25.

Gewöhnlich wird der soeben gestochene Torf theils auf Schiebkarren, theils dadurch, daß die Arbeiter eine Kette bilden und sich mas für Kas einander zuwerfen
thandeln), sogleich auf den Trockenplaß gebracht und hier einzeln mit einigem Zwischenraume auf die hohe Kante gestellt, wie es mit den Diauerziegeln geschieht, das sogenannte Schlagkarren; oder die Torstäse werden hier sogleich in kleine Häufchen
von je fünf Stück, nach Art der Fig. 247, aufgestellt oder, wie man sagt, auf die Spreite
gebracht; oder man schichtet die Kase in Form der Fig. 248 um senkrecht in den
Poden gesteckte Stäbe cylinderartig bis zu einer Höhe von 1—1.5 Weter auf, eine
Methode, die vorzüglich in Schwaben und den Bodenseegegenden üblich ist; oder man
bedient sich, wie an einigen Orten Desterreichs, frästiger in den Boden gesteckter
Stangen, welche mit !!—10 an den Enden zugespisten Duerstäben freuzweise durchzogen
sind, und an welche die Torstäse augespist werden, das sogenannte Hieseln. Hat der

Fig. 248.

Fig. 247.

Torf seine erste Abtrocknung erhalten, ift er, se nach Bedarf, ein vober mehrmal umgessetzt, d. h. find die untersten Ziegel nach oben und die oberen nach unten gebracht und die Ziegel umgewendet worden, so stellt man sie all mälig in größere haufen ober sogleich in die üblichen Berkaufsmaße zusammen.

Wo man im Raume beengt ist, werden die gestochenen Käse vorerst mauerartig hart an der Torigrube in Bänke ausgeschichtet, das sogenannte Deich = setzen, Ausbanken, sie lüsten hier vorerst aus und kommen dann auf den Trockenplatz außerhalb des Moores. Dieses Ausbanken hart an der Grube bildet, wie oben gesagt ist, auch den wesentlichen Charakter des Coulissenstiches.

Topf durch das anfänglich mehr ober weniger dichte Zusammensehen der naffen Torftase in starken Banken die Trochnung nicht so rasch und vollständig erfolgen könne, als bei der vorher genannten Methode, braucht kaum erwähnt zu werden. Der im Deich sissende Torf muß deshalb nach einiger Zeit entweder umgeseht, gestürzt werden, oder er wird auf den Trockenpläßen in luftiger Auseinanderschichtung abermals aufgeseht. Das geschieht nun entweder wieder in mauerartigen schmalen Bänken, wobei sedoch binreichende Luftzwischenräume belassen werden, oder es geschieht in Hohlhausen. Wan legt hierzu 5 oder 6 Käse ringförmig so auf den Boden aus, daß zwischen den einzelnen Käsen der nöthige Luftraum verbleibt; darauf kommen etagenartig 4, 6 oder sweitere Ninge in der Weise, daß der Luftraum des unteren Ringes durch einen Käs des daraufliegenden gedeckt wird. So entstehen hohle, enlindersörmige, nach oben in Form eines abgestumpsten Kegels endende Hausen.

It der Tors vollkommen trocken geworden, wozu je nach der Witterung, Trocknungsart und die Qualität des Torses 4, 6, auch 10 Wochen erforderlich sind, und soll der Tors alsbald verkauft und abgesahren werden, so wird er in die übelichen Verkaufsmaße gebracht, d. h. man setzt ihn zu 1000 Stück in würfelförmige, parallelopipetische oder kegelförmige Hausen oder im Raume der Brenn= holz=Schichtmaße zusammen.

2. Trocknung unter Dach. Man bedient sich an einigen Orten eins sacher Gerüste, die nach Art der bekannten Trockenhäuser sür Mauerziegel, mit möglichst langer Entwicklung und geringer Tiefe aus Lattenwerk ansgelegt, leicht überdacht sind, und in welche die Käse in mehreren Etagen überseinander zum Trocknen eingesetzt werden. Der allerdings große Vortheil, den derartige Trockenhäuser dadurch gewähren, daß sie das Trocknungsgeschäft von der Witterung unabhängig machen, wird jedoch in der Mehrzahl der Fälle durch den damit verbundenen zu großen Kostens und Arbeitsauswand übersboten. Deshalb hat diese Art der Trocknung bisher nur eine beschränkte Answendung gefunden.

Die Abtrocknung in solchen Stellagen geht erklärlicherweise viel rascher und vollkommener vor sich, als im Freien. Nach angestellten Versuchen in Waidmoos hatten die in Stellagen zur Abtrocknung eingesetzten Ziegel innerhalb 4 Wochen beinahe 20 % mehr Wasser abgegeben, als derselbe im Freien getrocknete Torf in derselben Zeit.1)

3. Schwinden. Der frisch gestochene Torf hat einen Wassergehalt von 70—90% seines Gewichtes; durch den Trocknungsprozeß gibt er zwar den größten Theil des Wassers ab, im Insttrocknen Zustande sind aber immer noch 25—30% Wasser vorhanden. Beim Nebergang aus dem nassen in den trocknen Zustand schwindet der Torf sehr beträchtlich, und zwar um so mehr, je besser der Torf ist.

Es gibt Torfforten, die durch das Trocknen und Schwinden um 70 und 75% ihres Raumes im nassen Zustande verlieren, so daß ein Volumen von 100 Kubikmetern im nassen Zustande, nur noch 25—30 Kubikmeter im Trocknen besitzt. Dagegen verlieren manche Sorten Fasertorses nur sehr wenig dem Volumen nach, während diese im Gegensaße zu den guten Sorten umsomehr am Gewicht verlieren, so daß häusig das Trockengewicht nur den fünsten Theil des Gewichtes im nassen Zustande, und selbst noch weniger beträgt.

#### d. Lagern und Magaziniren des Corfes.

Nicht immer kann der trockene Torf sogleich abgesetzt und durch die Consumenten weggebracht werden und es wird nöthig, ihn zu überwintern. Dieses geschieht entweder in freien oder gedeckten Hausen, oder in Torsschuppen und Scheunen.

Am wohlfeilsten bewahrt man den Torf in freien Haufen auf, die eine kegelförmige, prismatische Form oder die eines Mansardendaches haben, und bald größer bald kleiner gemacht werden. Große Haufen bieten im Verhältnisse zum Inhalt eine

<sup>1)</sup> Cefterr. Bierteljahrsichr. II. Band. G. 104.

kleinere Oberfläche dar, als mehrere kleine Haufen, sie bieten also mehr Schuß gegen die Witterung. Dagegen aber kann noch nicht vollkommen trockener Torf in großen Haufen leichter verderben. Immer mussen biese Haufen an einem trockenen etwas erhabenen Orte angelegt, und besonders an den Außenseiten sorgfältig aufgebaut werden.

Weit besser wird aber der Torf gegen Verderbniß geschützt, wenn die Hausen mit einem leichten Dache versehen werden. Dazu dient entweder Stroh, Rohr, Fichtenzweige, Farnfraut 2c., oder man fertigt besser ein auf vier Pfählen ruhendes leichtes Pretterdach, dessen Gesälle gegen die Wetterseite gerichtet ist, oder man bringt den Torf in sogenannte Tristen unter. Die Aufstellung in Tristen geschieht in der Weise, daß man im Centrum eines dazu ausersehnen Platzes eine kräftige Stange senkrecht in den Boden steckt, sodann um dieselbe herum ein kreisförmiges Holz-Vebrücke, durch radial von der Stange auslaufende Scheiter, fertigt (ähnlich wie bei Meilern), und dasselbe mit Vrettern bedeckt. Auf diesem Boden wird nun der Torf um die Stange herum kegelförmig aufgebaut und oben stumpf geschlossen, so daß der Hausen die Form eines Heuschobers erhält. Das Ganze wird schließlich mit Stroh überdeckt. Ueberwintert man den Torf unter derartiger Bedeckung, so kann der Hausen ohne Nachtheil nach und nach se nach Bedarf angebrochen werden, was bei den ungedeckten Hausen erklärlicher Weise immer auf Kosten der Torfgüte geschieht.

Die Aufbewahrung in ständigen Lagerschuppen und Torsscheunen ist für die Conservation des Torses zwar immer die beste, aber nicht immer gestattet der Torspreis die dazu erforderlichen Anlagecapitalien. Solche Lagerschuppen stellt man mit ihrer Längsslanke der herrschenden Windrichtung senkrecht entgegen und richtet sie in leichtem Bretter- oder Lattenbau so daß sie in seder Richtung vom Winde durchzogen werden können, durch tüchtige Bedachung aber gegen Regen geschützt sind.

#### B. Mobel= ober Streichtorf.

Als Model=, Form= oder Streichtorf wird jener Torf gewonnen, welcher seines geringen Zusammenhaltes wegen in Käsen nicht gestochen werden kann, sondern künstlich seine Consistenz und Form erhält.

Es gibt Moore, in welchen der Torf mit vielen Holztheilen gemengt ist und die oft einen solchen Wassermangel haben, daß der Torf staubartig wird; andere mit Wasserübersluß, in welchen der Torf eine schlammige, zäh= flüssige Masse bildet, und wieder andere, in welchen bei gewöhnlichem Be= seuchtungszustande der Torf bröckelt und als gestochener Käs nicht zusammen= hält, wie z. B. in den mit vielen unzersetzen Baumwurzeln versehenen Torf= lagern. In solchen Mooren kann der Torf nur als Modeltorf gewonnen werden. Aber auch bei der Gewinnung des Stichtorses ergibt sich durch die Arbeit des Stechens, Trochens und Transportes ein höchst bedeutender, oft dis zum fünsten oder vierten Theil des gewonnenen Stichtorses austeigender Abfall, der als reiner Verlust zu betrachten ist, wenn er nicht zu Modeltors verarbeitet wird. Bei geregelter Torswirthschaft sollte daher auf jedem Moore, das den Stich zuläßt, nicht minder als in der zur alleinigen Formtorsgewinnung ge= zwungenen, die Darstellung des Modeltorses stattsinden.

Die hier vorkommenden Arbeiten unterscheiden sich in die Zubereitung der Torfmasse, das Formen der Käse und das Trocknen derselben.

#### a. Bubereitung der Corfmaffe.

Die zum Formen bestimmte Torfmasse muß eine durchaus gleichartige, knetbare, im richtigen Maße also mit Wasser durchseuchtete Masse dars stellen. Ist der Torf, in seinem natürlichen Zustande staubartig und trocken, so wird derselbe in einer Grube oder einem shölzernen mit durchlöchertem Boden versehenen Kassen mit Wasser gemengt; besteht derselbe aus einem im Uebermaße mit Wasser versehenen Torsschlamm, so daß er mit Hohlschauseln oder Netzen gesischt und ausgebaggert werden muß, dann gießt man ihn gleichfalls in Sammels behälter oder geradezu auf die nackte oder mit Stroh belegte Erde aus, damit das überslüssige Wasser vorerst absließt.

Bei gewöhnlichen Befeuchtungs- und Consistenzverhältnissen errichtet sich der Arbeiter in dem geöffneten Torfgraben und hart an der stehenden Torfbank eine mit Bretterbeleg versehene Bühne, mit einer scharf schneidenden Haue löst er den Torf von der Lagerbank los, läßt ihn auf die Bühne fallen, und begießt ihn mit Hülfe eines hölzernen Schöpfers nach Bedarf.

Der auf irgend eine Weise zusammengebrachte oder aus den Stichgruben gesammelte und mit Wasser durchseuchtete Torsbrei muß nun so lang ver = arbeitet, zerkleinert und durchknetet werden, daß er eine möglichst gleichförmige Masse bildet. Es geschieht dieses sast überall durch Treten mit den nackten oder mit Brettsohlen versehenen Flißen, seltener mit Hülse von Haue und Spaten.

In Holland und mehreren Orten Nordbeutschlands (namentlich in der Provinz Hannover) läßt man den zähen Torfbrei nun einige Tage liegen, und nachdem er etwas trockener geworden ist, wird er zum zweitenmale durchgetreten. In Süddeutschland gelangt er in viel weicherer Consistenz zum Formen, und nimmt man hier von diesem wiederholten Durcharbeiten Umgang.

#### b. Formen des Corfbreies.

Der Platz, auf welchem das Formen des Torfes vorgenommen wird, muß sich immer unmittelbar bei den Trockenplätzen besinden. Sind diese weiter von der Torfgrube, wo die Zurichtung des Torsbreies vorgenommen wurde, entsernt, so wird letzterer in großen Körben oder Kasten auf Schieb=karren vorerst auf den Formplatz geführt, und auf Stroh= und Brettunterlagen aufgehäuft.

In Nordbeutschland erfolgt die Zubereitung und Formung der Torfmasse vielfach unmittelbar auf der Torfbank neben der Torfgrube, und in nächster Nähe auch das Aufstellen der Käse zum Trocknen.

Man kann die Methoden des Formens nach drei Arten untersicheiden, und zwar Herstellung der Käse durch Zerschneiden, durch mehrziegelige und durch einziegelige Model.

Das Schneiden der Käse ist vorzüglich in Holland, Friesland und im Hannöverischen im Gebrauche. Die zubereitete Torsmasse wird hier in einen flachen, oft halbmorgengroßen Kuchen ausgebreitet, und mit Hülse von

Holzschuh, Brett und Schaufel eben geschlagen. Man läßt den Kuchen nun einige Tage liegen, und wenn er den richtigen Consistenzgrad erlangt hat, wird er nach parallelen Linien in Bänke zerschnitten, deren Breite die Länge der Käse giebt. Nach weiterem Verslusse einiger Tage werden dann die Bänke in Käse zerschnitten.

Wo der Torfbrei seines großen Wassergehaltes halber in durchlöcherte Kasten gebracht und hier verarbeitet wird, da schneidet man ihn in hölzernen Rahmen, die ohne Boden auf der Erde oder einem Tische ruhen, und in welche der Torfbrei eingegossen und und geebnet wird; manchmal geht dem Schneiden in Rahmen auch eine leichte Pressung durch ein aufgelegtes Brett vorher, um den Wasserabzug zu befördern. Das Zersschneiden geschieht theils mit kräftigen säbelartigen Klingen, theils mit scharfen breiten Spaten.

Der mehrziegelige Model besteht aus einem vierectigen, oben und unten offenen Rahmen, der im Junern in 16, 25, 36 und oft noch mehr Fächer, von der Größe der Torstäse, getheilt ist. Dieser Model wird auf einen Tisch oder auf eine Unterlage von Stroh, Schilf 2c. gesetzt, mittels Schauseln der zubereitete Torsbrei in die einzelnen Fächer eingeschüttet, etwas eingedrückennd dann der Model abgehoben.

Damit beim Abheben des Models die einzelnen Käse ungehindert aus den Fächern sich loslösen können, und nicht stückweise an deren Wänden hängen bleiben, schlägt man die inneren Wände der Fächer mit Weißblech aus, oder richtet die untere Oeffnung der Fächer etwas weiter, als die obere.

Das Formen in einziegeligen Modeln geschieht ganz nach der Art der Steinziegelsabrikation. Der Arbeiter steht vor einem That, dessen Platte häusig aus blankem Gußeisen besteht, und auf welchem er den Model liegen hat. Letzterer besteht aus einem hölzernen Rahmen, der oben und unten offen, im Lichten von der Größe der Torfziegel, und gewöhnlich im Innern mit Weißblech ausgesüttert ist. Der Former füllt mit beiden Händen den zum Theil auf dem Tische ausgehäusten Torsbrei in den Model ein, streicht das lleberslüssige mit einem Brettchen, das gerade so groß ist, wie die Grundsläche des Models, weg, legt dasselbe über, dreht den gefüllten Model mit diesem Brettchen um, und hebt denselben ab, so daß der Torstäs frei auf dem Brettchen liegen bleibt. Ein zweiter Arbeiter nimmt den geformten Käs mit dem Brettchen, trägt ihn zum Trockenplaze und bringt das leere Brettchen zum Formtische zurück. Während dessen geht das Formen mit Hülfe des Models und eines zweiten Brettchens ununterbrochen sort.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß das Formen mit dem einziegeligen Model wenigstens ebenso arbeitöfördernd ist, wie das Formen mit dem mehrziegeligen; ein Arbeiter streicht mit einem Anaben, der die geformten Käse abträgt, 1000 bis 1500 Käse im Tag. Da überdies bei dieser Methode die Torfmasse noch einmal durch die Hand des Arbeiters geht, daher alle fremde Bestandtheile vollständiger entfernt werden können, so werden die Torfkäse viel reiner und von gleichmäßigerer Beschaffenheit; und weil die Torsmasse nicht eingegossen, sondern eingedrückt wird, so wird der Käs von vornherein consistenter.

#### c. Eroknen des Modeltorfes.

Der geschnittene Modeltorf muß sehr allmälig getrocknet, und beim Trocknen überhaupt vorsichtiger behandelt werden, als der gesormte Torf. Die auf dem Boden liegenden Schnittkäse bleiben einige Tage unberührt liegen, dann stellt man sie auf die schmale lange Kante paarweise hart in sogenannten Dicken aneinander, und wenn sie dadurch einige Consistenz erlangt haben, werden sie meist in kleine hohle Kegelhausen (Ringel) möglichst locker ausgestellt. Je nach der Witterung müssen sie ein= oder mehrmal umgesetzt werden, und kommen schließlich, wenn sie fast vollständig trocken sind, in größere Bänke (Klicken) zusammen.

Die gemodelten Käse trocknen im Allgemeinen viel rascher, als der Stichtorf, — besonders die mit dem einziegeligen Model geformten. Die Trock= nung der letzteren erfolgt ganz in der Weise, wie sie gewöhnlich beim Stich= torf geschicht.

War der Torfbrei sehr weich und flüssig, wie dieses meist bei der Formung mit mehrziegeligen Modeln statthat, so bleiben die Käse, nachdem der Model abgehoben ist, auf dem Boden vorerst einige Tage zur Abtrocknung liegen, und werden dann erst allmälig in dichtere Hausen zusammengebracht, oder in die Trockenstellagen eingestellt. Die Käse, welche durch den einziegeligen Model gesertigt werden, kommen unmittelbar vom Formtisch weg in die Trockenstellagen, — die überhaupt für den Formtors noch weit nothwendiger sind, als f"r den Stichtors, — weil jener längeres Beregnen vor der vollständigen Abtrocknung weit weniger ertragen kann, als dieser. Die Käse zerzstleßen bei mehrtägigem Regen oft vollständig; deshalb muß das Formen bei Regenwetter überhaupt unterbleiben.

#### d. Qualität.

Der Formtorf hat im Durchschnitt einen höheren Brennwerth, als der Stichtorf, es steht seine Süte zu jener des letzteren bald wie 5:3, auch nur wie 5:4. Dieses erklärt sich theilweise durch die größere innere Gleichförmig= teit, die Entsernung aller holzigen und fremden Körper, die durch= schnittlich größere Dichte, und die meist vollständigere Ausnutzung des amorphen, beim Stechen meist zu Berlust gehenden Torses.

# C. Mafchinentorf.

Unter Maschinentorf versteht man ein durch die industrielle Technik sabrik = mäßig dargestelltes Umwandelungsprodukt des natürlichen Rohtorses, das fähig ist, bezüglich seines Brenn= und Geldwerthes mit den übrigen Brenn= materialien eine erfolgreiche Concurrenz zu bestehen.

Der natürliche Rohtorf, wie man ihn bisher durch Stechen und Handsormung gewann, verträgt keinen weiten Transport, einen Theils wegen seines großen Volumens im Verhältnisse zum Brenn= und Geldwerth, andern Theils wegen seiner großen Zerreiblichkeit im trocknen Zustande und seiner Eigenschaft, in seuchter Luft große Mengen Wasser aufzunehmen, und

beim Gefrieren in tleine Stücke oder Staub zu zerfallen. Der natürliche Torf konnte deshalb bisher nur im nächsten Umkreise des Gewinnungsortes Berwendung sinden, der Preis mußte ein sehr niedriger bleiben, und konnte zu einer lebhaften Ausbeutung dieses Brennstosses nicht auffordern. Die verhältniß= mäßig hohen Preise des Holzes in vielen Gegenden, der von Tag zu Tag zunehmende Brennstossbedarf der Judustrie hat eine gesteigerte Ausbeute der Steinkohle hervorgerusen, der Bedarf der Gsenbahnen, Leuchtgas= sabriten, der häuslichen Dekonomie macht fortwährend im Wachsen begriffene Aussprüche an Kohlenbezirke, — und so sehr man auch die Transportkosten für Steinskohlen reduzirt hat, so ist der Preis derselben für viele entsernt von den Kohlendistrikten gelegene Länder doch ein solcher, daß gegenwärtig die Frage, ob man durch Umwandlung des Rohtorses einen der Steinskohle nahe kommenden Brennstossf zu erzeugen im Stande wäre, eine sehr gerechtsfertigte ist.

Zur vollendeten allgemeinen Lösung ist heute diese Frage nach nicht gediehen; man hat sich derselben aber mit einer solchen Sicherheit auf günstigen Erfolg genähert, daß voraussichtlich die bisherige Gewinnung des Torfes durch Stechen und Handmodeln für die größeren Moore vielsach eingehen, und die Bereitung von Maschinentorf zur alleinigen Anwendung gelangen wird. 1)

Soll der Maschinentors mit den Steinkohlen und dem Holze concur= riren können, soll er zu jeder technischen Berwendung, zur Kesselheizung, zur Gas= und Paraffinbereitung, in der Metallurgie 2c. verwendbar werden, so müssen ant eine tüchtige Torsbereitung solgende Forderungen gestellt und diese erfüllt werden:

- a. Größere Concentration des Brennstoffes. Der Torf muß annähernd die Dichtigkeit der Steinkohlen erhalten, denn mit diesen muß er concurriren. Diese Dichtigkeit darf sich nicht blos auf die Oberfläche beschränken, oder hier gar eine solche Höhe erreichen, daß der Luftzutritt nach dem Innern bei der Verbrennung verhindert wäre, sondern sie soll eine möglichst gleichförmige sein.
- b. Die Festigkeit muß so groß sein, daß der Torf nicht allein beim Transport zusammenhält, sondern auch im Feuer gegen das Zerfallen in loses Pulver gesichert ist.
- c. Der Torf darf bei der Bereitung keinen Brennstoffverlust erfahren, namentlich darf der die leicht abschlemmbare Humusfäure und Humuskohle vorzüglich enthaltende amorphe Torf nicht zu Verlust gehen.
- d. Der Torf muß einen möglichst hohen Trockengrad besitzen, und zwar nicht blos an der Oberfläche, sondern auch im Kerne der einzelnen Tors=

<sup>1)</sup> Seitdem die mit Riesenschritten dahineisende Technik sich der Torfbereitung zugewendet hat, ist in der Torfwirthschaft ein solch reges Leben erwacht, wie man es vor 20 Jahren kaum ahnen konnte. Der verachtete Torf kommt mehr und mehr zu Credit, und stellt den Torfmoorbesitzern gute Renten in Aussicht. Der Forstbeamte, der in Deutschland in vielen Orten mit der Torfwirthschaft betraut ist, darf hinter den Fortschritten in der Torftechnik nicht zurückleiben, wenn er auf der Höhe der Bildung stehen und dem Torfmoorbesitzer nicht Verluste herbeiführen will. Es rechtsertigt dieses die auf den nachfolgenden Blättern gegebene kurze Darstellung der allmäligen Entwicklung der heutizen Torfbereitung.

stücke; er muß seine große natürliche Hygroscopität verloren haben, dark also durch Lagerung und Einfluß der Feuchtigkeit nicht wieder übermäßig aufschwellen und unbrauchbar werden.

- e. Die Art und Weise der Bereitung muß die Geschäftsförderung in einem Maße zulassen, daß eine bedeutende Massenproduktion mögelich wird.
- f. Die Torfbereitung muß deshalb unabhängig von der Witterung sein und endlich
- g. müssen die Produktionskosten unter Zuschlag des Unternehmer=Ge= winnes so mäßig sein, daß das fertige Produkt im Preise mit den übrigen orts= üblichen Brennstoffen unbedingt concurriren kann.

Die verschiedenen Wege, welche man zur Erreichung dieser Forderungen eingeschlagen hat, und die hiermit verknüpften Erfolge, sollen nun im Nach= solgenden kurz betrachtet werden. Diese Wege lassen sich unterscheiden in die Tors= bereitung durch Berdichtung mittels Contraktion, durch Pressen und durch Zerstören des Gesüges ohne Pressen.

#### 1. Berbichtung burch Contraftion.

## (Shlämmtorf.)

Diese Methode beruht auf dem Bestreben des Torsschlammes, in stehen = dem Wasser niederzusinken, und theils durch Zusammenschwemmen und Verfilzung der sich übereinander lagernden Pflanzenrückstände, theils durch das Gewicht und den Druck der auflagernden Torsabsätze einen höheren Ver= dichtungszustand zu erreichen, als ihn der gewöhnliche Fasertorf besitzt.

Es gründet sich hierauf das Verfahren von Challeton bei Paris und von Ron im Kanton Neuchatel. Der aus dem Moore gestochene und zum Maschinen= hause gebrachte Torf wird durch ein Spstem von Walzen, die an der Ober= fläche mit Messern besetzt sind, zerrissen, und durch zufließendes Wasser zu einem dünnen Brei gebildet, der sodann über feine Siebe läuft, um alle gröberen Fasern auszuscheiden. Dieser zarte Torfschlamm wird dann in Rinnen nach den Senkbassins geleitet; es sind dieses 0.30 bis 0.60 Meter tiefe Gruben, beren Boben mit Rohr, Schilf ober bgl. belegt ift, und die bei Regenwetter gedeckt werden können; das Challeton'sche Etablissement hat gegen 800 solcher Bassins, von je 8-12 Quadratmeter Fläche. In diesen Senk= gruben setzt sich der Torischlamm, während das Wasser durch den Schilfboden sidert, in kurzer Zeit so fest zusammen, daß er schon nach mehreren Tagen durch eine hölzerne Gitterform von der Breite des Bassins, die niedergetreten wird, in Rase geschnitten werden fann. Lettere werden dann nach einiger Abtrocknung an den Rand der Bassins gehoben, und kommen zur vollständigen Trodnung in Trodenschuppen.

Welch hohen Grad von Verdichtung man bei diesem Versahren durch Zerkeinern, Niedersehen und Schwinden erreicht, geht aus dem specifischen Gewicht des Challeton'schen Torses hervor, das nach Schenk 1.1—1.2, nach Dullo selbst 1.8 beträgt, also jenes der Steinkohle übersteigt oder doch wenigstens erreicht. Aber gerade dieser hohe Dichtigkeitsgrad beeinträchtigt seine Güte wesentlich; er verdrennt fast ohne Flamme durch bloße Kohlenglut, fällt, da er aller bindenden Fasern beraubt ist, im Feuer auseinander, und verstopft den Rost. Diese Methode hat überdies den Nachtheil, daß sie vom Wetter in ihrer Produktion ebenso abhängig ist, wie die Gewinnung des Sticktorses; denn es sollen bei nassem Sommer vier und mehr Wochen verstreichen, die der Tors in den Senkbassins hinreichend zusammengesessen und mindestens gleiche Zeitdauer ist dann für die Lufttrocknung erforderlich. — Dieses Versahren wurde deshalb anderwärts selten nachgeahmt.

## II. Berbichtung burch Preffen.

Es lag am nächsten, durch mechanischen Druck eine Verbesserung des Torses zu erstreben, da hierdurch neben einer größeren Dichtigkeit auch eine kräftigere Entwässerung erzielt wird. Schon vor langer Zeit benutzte man deshalb einsache durch Menschenkrast bewegte Hebelpressen, — eine höchst langsame und ungenügende Operation; dann versuchte man hydrauliche und andere Presvorrichtungen zu benutzen, verarbeitet theils zerkleinerten, theils natürlichen Rohtors, bringt das Material theils trocken, theils naß zu Pressung, und wendet bald einen großen, bald nur einen sehr geringen Oruck an. Keine Torsbereitungsmethode hat so mannichfaltige Wege, auf welchen man sich versuchte, auszuweisen, als die Methode der Pressung. Man unterscheidet sie am besten in jene der Trockenpressmethode und jene der Naßpressmethode.

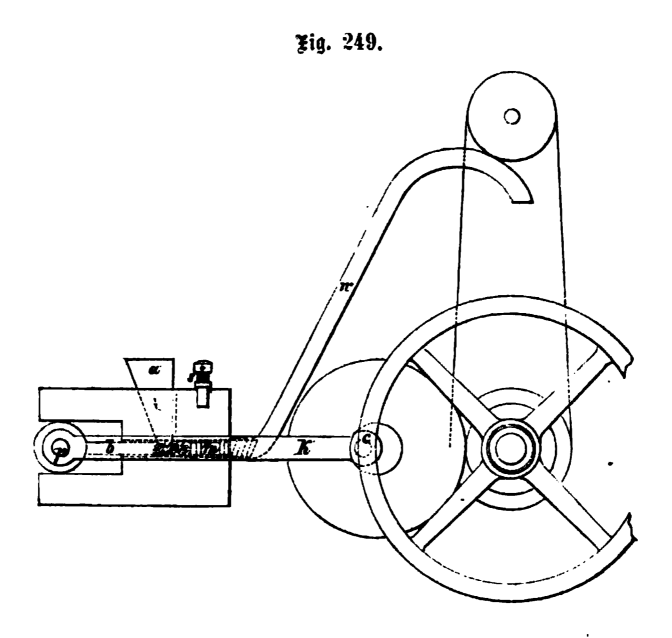
1. Trockenpresmethode. Der Charakter dieser Methode besteht darin, daß der Torf in zerkleinertem Zustande möglichst vollständig getrocknet, und dann erst in Ziegeln geprest wird. In dieser Richtung ist das Versahren von Exter wie es bis vor wenigen Jahren zu Haspelmvor bei München zur Anwendung gekommen und zu Neustadt am Köbenberg in Hannover, Freiburg in der Schweiz, in Ungarn 2c. nachgeahnt wurde, am bekanntesten geworden.

Exter's Methobe. Nachdem der in Abdan zu bringende Moortheil entwässert und die Rasendecke durch Ochsen abgepflügt ist, wird derselbe mit Eisenbahnen versehen, die in passender Anlage das Moor durchziehen und in Fabrikgebäude münden. Die Ausbringung des Torses geschieht mit Dampspflügen, und zwar in der Weise, daß durch Lokomobilen, welche auf der Bahn stehen, die beiderseits durch Drahtseile angehängten Pflüge in Bewegung gesett werden. Die Pflügklinien liegen im rechten Winkel mit der Bahn; der Pflug ist mit einem Schneeschlitten vergleichbar, der an den Seiten mit messerrigen Ansähen verschen ist, die nur seicht in den Torseboden eingreisen und denselben auf eine Tiese von 10—15 Millimeter abschaben. Das dadurch gewonnene Torstlein wird nun durch Rechen gewendet und getrocknet, dann in langen Reihen, zulet in Haufen zusammengebracht, in Karren an die nächste Eisenbahn und hier in großen Wagen nach den Magazinen gesühnt. Man fördert auf

diese Weise enorme Quantitaten Torftlein; in günstigen Sommern über 50,000 Kubik-Meter, woraus gegen 250,000 Centner Prestorf bereitet werden können.1)

Das Torftlein wird nun zuerst durch Handarbeit, dann durch einen geneigt liegenden, der Samenleier vergleichbaren Drahtcylinder gesiebt und gelangt als seines Torfmehl in das Trockenhaus. Die hier besindlichen Trockenösen sind vieredige gemauerte Räume, die durch Böden von Eisenblech in niedere Etagen getheilt sind; unter diesen Böden lausen die communicirenden Heizröhren hin, die durch Dampf erwärmt werden. Das Torfmehl wird auf die oberste Etage gebracht, gelangt dann in die nächste darunter, und durchwandert alle diese übereinanderliegenden Böden, bis es von der untersten Etage aussällt. Um dieses Fortsühren des Torfmehles von Etage zu Etage zu vermitteln, sind auf jedem Boden horizontalliegende schraubeuartige Rührvorrichtungen, nach Art der Archimedischen Schnecke, angebracht, die das Torfmehl bis zum Ende des Bodens fortsühren, von wo es dann auf den nächst darunter liegenden Boden fällt, um in der angegebenen Art auch diesen, und sofort alle übrigen zu passiren. Das Torfmehl kommt mit einer Temperatur von 40° und mit einem Bassergehalt von nur noch 10—12% aus dem Trockenosen und von hier nun zum Pressen, wobei der slüssig gewordene Theer als Bindemittel dient.

Die Presse ist eine sehr stark construirte Creentrikpresse in der Art der Fig. 249. Das Torsmehl fällt durch den Trichter a in den Raum n; dieser Raum ist auf der einen Seite durch den Preskolben b begrenzt, auf der andern von den soeben gepresten hart



aneinander liegenden Torfstücken m. Die ercentrische Welle o bewegt die Kurbelstange k und das zwischen Führungen gehende Schwanzstück p, an welchem der Preßkolben b sich befindet. Letterer bewegt sich sohin horizontal hin und her, und vermittelt die Pressung des Torfmehles bei n. Als Widerlager dient hier, wie erwähnt, allein die aus den

<sup>1)</sup> Siehe Dullo, Torfverwerthung zc. S. 19.

bereits fertigen Torfstücken gebildete Säule m, welche sich allmälig in der Röhe w aufwärts schiebt, und an deren Nündung stückweise ausfällt. Damit der Widerstand dieser Torfsäule hinreichend groß ist, ist bei s eine Schraube angebracht, durch welche der nothige Druck auf die Torfsäule und ein festeres Einklemmen derselben bewirkt werden kann. Die Presse liesert durchschnittlich 15 Kilogramm Prestorf per Minute, und die vier in Haspelmoor aufgestellten täglich eirea 1000 Ctr.

Obgleich die Leistung dieser Torsbereitungsmethode der Quantität nach allen Anforderungen entspricht, Sommer und Winter gearbeitet werden kann, nnd nach der Ansicht Dullo's') ein Reingewinn von 10% sich ergeben kann, so hat doch die Qualität des Torses nicht allerwärts Anerkennung gefunden. Der Exter'sche Torse ziegel hat eine glatte lederartige Oberfläche, schmutt nicht ab, ist sehr trocken; man wirft ihm aber vor, daß er nicht verkohlt werden kann, da er in der Glut in Staub zerfällt, daß sein Brennwerth unter dem des besseren Stichtorses stehe (woran übrigens nicht die Bereitungsmethode, sondern die geringe Qualität des Torses im Haspelmoore schuld ist), und daß er, wenn er beregnet wird, erweicht und sich stark aufbläht.

2. Nagpregmethode. Der große Vortheil, durch Auspressen der im Torfe enthaltenen Feuchtigkeit die umständliche und theuere Dar= rung ersparen zu können, ist eine zu mächtige Aussorderung an den Erfindungs= geist des Menschen, als daß man, ungeachtet der vielen mißlungenen Versuche, nicht immer wieder mit erneuertem Muthe darauf zurücksommen sollte. Keine Methode hat deshalb so vielerlei Bersuchsrichtungen aufzuweisen, als die Naß= Soll auf diesem Wege das vorgestedte Ziel erreicht werden, so presmethode. mussen mancherlei Hindernisse überwunden werden. Bringt man nämlich den nassen nicht zerkleinerten Rohtorf unter die Presse, so schwillt er, in Folge seiner schwammigen Natur, sobald der Druck nachläßt, wieder fast zu seinem früheren Volumen auf; er hat dann zwar eine große Menge Wasser ver= loren, aber das zurückbleibende Wasser ist dann um so schwerer aus= zutreiben, da die vielen Hohlröhren der Pflanzentheile nicht zerstört find, in in welchen das Wasser mit großer Kraft festgehalten wird. — Die älteren Me= thoden der Pressung nahmen auf diesen Umstand keine Rücksicht, sie konnten aber auch, abgesehen von ihrer geringen Massenproduktion, keinen kerntrockenen Preß= torf erzeugen. Die meisten der in der neuesten Zeit angewendeten Pressen verarbeiten den Torf deshalb im zerrissenem Zustande, als einen bald mehr, bald weniger seinen zähen Brei, der nun sehr rasch zum Trodnen gebracht werden kann. Es ist aber noch ein zweites Hinderniß zu über= winden, das auch bei der Anwendung zerkleinerten Torfes große Schwierigkeiten bereitet, nämlich die Gefahr des Brennstoffverlustes. Je mehr nämlich der Torf zersetzt ist, je speckiger er ist, desto mehr enthält er jene sein zertheilte Humussäure und Humuskohle, die als harter Torfbrei zwischen den noch nicht vollständig zersetzten Pflanzentheilen eingelagert und mit dem Wasser unter= Während beim Fasertorf durch Pressung nur fast reines Wasser abfließt, entweicht bei speckigem Torf diese Humussäure mit dem Wasser, — und

<sup>1)</sup> Dullo, a. a. D. S. 28.

hiermit der wichtigste Bestandtheil des Torses in Hinsicht des Brennwerthes. Man schlägt zwar den Torf zwischen Preßtücher, oder sucht die Humussäure durch Drahtgeslechte, Wollfilter zc. zurückzuhalten, aber man erreicht auch dadurch den Zweck nicht vollkommen und ist genöthigt, die sich rasch verstopsenden Filtra sehr oft zu reinigen. — Die schwer zu verhindernde Entweichung der Humuskohle und der häusig allzusehr gesteigerte Druck bei der Pressung sind Ursache, daß der nach einigen Methoden hergestellte Prestorf selbst einen geringeren Feuerungseffekt hat, als guter Handsormtorf. Das erklärt sich durch die allzugroße Dichtigkeit vieler Prestorssorten, die den Zutritt der Luft nach den inneren Theilen der Torsziegel bei der Verbrenuung behindert, theilweise auch durch den meist nassen solchen stark gepresten Torses.

Welche Ansprüche an eine vollendete Naßpreßmethode gestellt werden mussen, ist nun aus dem eben Gesagten leicht zu entnehmen. Unter der großen Zahl der in der neueren Zeit construirten Preßvorrichtungen wählen wir zu näherer Betrachtung nur die charaktertistischeren und bemerkenswertheren aus.

Eine ziemliche Zahl der früheren und auch der neuesten Pressen sind so eingerichtet, daß der gepreßte Torf in Stücken, wie sie gewöhnlich bei der Feuerung zur Verwendung kommen, die Maschine verläßt; diese Stücke haben meist die Form slacher viereckiger Ziegel. Die zerkleinerte nasse Torfmasse wird in Formen ausgegossen, die zwischen zwei Walzen hindurch passiren und die Pressung der einzelnen Ziegel bewirken. Auf dieses Princip sind die Pressen von Schafhäutl, Musprat, Roch jun. 2c. geründet. 1)

Andere Prefvorrichtungen liefern den Torf in Formen eines langen Bandes. Der zerkleinerte Torfbrei geht zwischen einem oder mehreren Paaren von Preßwalzen hindurch, über welche endlose wollene oder leinene Leitbänder gespannt, und die so eingerichtet sind, daß das während des Durchganges ausgepreßte Wasser absließen kann. Der Art ist die Torfpresse von Koch, Mannhardt2) und Schenks) eingerichtet. Bei der Mannhardt'schen Presse kommt der Torf unzerkleinert, wie ihn das Moor liefert, zur Verwendung; Schenk dagegen verarbeitet macerirken Torf. Die Torfbänder werden in Stücke zerschnitten und diese dann zur Trocknung gebracht. Da die von der Mannhardt'schen Presse gelieferten Torfbander ziemlich bunn sind, und die daraus geschnittenen flachen Ziegel im Fenerraum auf einander geschichtet, den Luftzug versetzen würden, so werden hier zwei Bander zu einem verstärkten Torfbande zusammengepreßt. Auch diese Pressen bedürfen noch mannichkacher Verbesserungen; vorerst haben sie den Uebelstand, daß die über die Cylinder gespannten Prestücker sich sehr bald verstopfen und dann den Austritt des Wassers hindern, so daß es auch hier schwierig wird, durch nachfolgende Trocknung einen hinreichend kerntrockenen Torf zu erhalten. Das Auspressen des feinen Torfschlammes kann ebenfalls nicht verhindert werden, und beschränkt sich die Anwendbarkeit dieser Pressen deshalb vorerst nur auf den Fasertorf, der seines größeren Zusammenhanges halber auch besser zur Pressung in Bandern geeignet ist, als mehr zersetzter Pechtorf.

Nach einem von den vorausgehenden Methoden ganz verschiedenen Prinzipc geschieht die Pressung durch die Schlickensenische Torfpresse. 3) Zerkleinern, Pressen

<sup>1)</sup> Giebe Bogel, ber Jorf. G. 78 und 80.

<sup>2)</sup> Dullo a. a. O. E. 89.

<sup>3)</sup> Shent zu Schweinsberg, ration. Torfverwerthung G. 58.

<sup>4)</sup> Siehe Leo, die Compression des Torfes. 3. 18.

und Kormen erfolgt hier durch ein und dieselbe Borrichtung und gleichsam in einem einzigen Afte. In einem fentrecht ftehenden hohlen gußeisernen, oben trichtermormig erweiterten, unten von einem horizontalen Boben geschloffenen Chtinder breht fich eine sentrecht stehende, durch Dampftraft bewegte Belle. An bieser Welle fiben 6 scharfe, horizontal und schraubenförmig um dieselbe gestellte Messer, und correspondirend damit stehen weitere 6 Contremesser unbeweglich am Cylinber. mantel. Bu oberft befindet fich der fogenannte Schaber, zwei correspondirente, fentrecht abwärts gerichtete Messer, welche das Festsisen und Anhängen des Torfes an die Cylinderwandung verhaten. Hart über dem Boden ist ein zweiter an der Welle befestigter, baber beweglicher Boben angebracht, und unmittelbar barüber befinden fich am untern Ende des Cylinders, sich gegenüberstehend, die beiden Ausflußöffnungen mit den Form Dundftuden. Lettere find turge nach Außen fich verengende Rohren. - Der in den Cylinder gebrachte Torf wird nun burch die arbeitenden Deffer derkleinert, wobei alle Wurzelstränge gründlich zerschnitten werden, allmälig nach unten gedrängt, wobei burch die ichraubenformige Stellung ber Meffer ein magiger Drud geubt wird, und ichlieflich ber fteife Torfbrei durch die Form. Mundftude ausgepreßt. Der Torf verlagt berart die Dtunbftude in Form runder Strange, Die fich über einen Sifch ichieben, und bier in Stude gerichnitten und getrodnet werben.

Fig. 250.

Fig. 251.

Obwohl der Torf hier ohne Wasserzusatz verarbeitet wird, bildet der Torfbret doch eine vollständig plastische Wasse. Die Pressung und die Dichtigkeit des frischen Ziegels ist eine nur mäßige, und obwohl dessen Oberstäche mit einem glatten gelatinösen dichten Ueberzuge versehen ist, so erfolgt die Austrocknung, wobei dieser Ueberzug aufreißt, dennoch sehr leicht und volltommen. Der wesentlichste Borzug, den man aber der Schlickensen schen Borrichtung zuschreibt, besteht darin, daß die Humustohle nicht zu Verlust geht, sie scheidet sich schon während der Arbeit des Wacerirens und Pressens in der Art aus, daß sich dieselbe als schlüpferiger feiner Brei an den Bänden sammelt, hier mit dem Torfstein hinabsinkt und als glatter Ueberzug die austretenden Torfstränge umhüllt. In 12 Stunden können an sedem Mundstücke 15000 Steine von 12 Zoll Länge abgestochen werden, die bei guter Witterung rasch trocknen und start schwinden, so daß

sie schon im luftrocknen Zustande dem Gewichte der Steinkohlen gleichkommen. Der Schlickensen'sche Presktorf soll nicht nur zur Kessel- und Zimmerheizung, sondern auch für hüttenmännische Prozesse, Glas- und Porzellanösen, wozu er noch einer künstlichen Darrung bedarf, vorzüglich brauchbar sein.

Gysser') hat eine, der nachsolgend erwähnten Weber'schen Torfzerkleinerungsmaschine nachgebildete Borrichtung construirt, welche der Schlidensen'schen Torspresse sehr nache kommt, und ähnliche Leistungssähigkeit zu besiden scheint, wie diese. Nach gleichem Principe-baute er auch Handmaschinen, welche eine Tagesproduktion von 2500—3000 Torsstüden geben; ihre Einrichtung erhellt aus Fig. 250 und 251. Ein großer Borzug dieser Handmaschinen vor den durch Dampstrast bewegten liegt, abgesehen von der Brennstoffersparung, darin, daß der Transport des nassen Torses wegfällt, daß man diese Handmaschinen auf dem Moore so vertheilen kann, daß jede ihren eigenen Trockenplaß zunächst der Maschine erhält, und es schließlich blos des Transportes nach den Magazinen bedarf; dagegen ist zu bemerken, daß diese Handmaschinen für sehrwurzel- und saserreichen Torf nicht verwendbar sind. — Gysser trocknet seinen Torf, in praktischer und nachahmungswerther Art, in besonders construirten beweglich en Trockenhäuschen; sie bestehen aus hordenähnlichen Gestellen, welche übereinander gesest werden, mit einem Dach gedeckt sind, und überallhin nach Bedarf transportirt werden können.

Eine wesentliche Verbesserung, welche man in neuester Zeit mit dieser Art von Masschinen vorgenommen hat, besteht darin, daß man zwei gegen einander wirkende Schraubenschischen im Torschlinder anbringt, und diese Schrauben aus Quadranten bildet, welche auf der Welle verstellbar sind, so daß sie für die verschiedensten Torssorten verwendbar werden.

# III. Berftorung bes Gefüges ohne Preffung.

Diese Methode besteht barin, daß der Rohtorf zerkleinert, durch Hand = arbeit gesormt und unter Dach getrocknet wird. Die Grundidee dieser Methode sindet sich in der schon längst in Holland und Friesland lokal in Uebung gewesenen Torsbereitungsart, bei wekcher der Tors mit Wasserzusat durch Hand und Fußarbeit geknetet, in Formen geschlagen und an der Lust getrocknet wird. Aber ihre Anwendung beschränkt sich in dieser Art nur auf speckigen Torf und ist ganz den Zufällen der Witterung unterworsen. Abgesehen von der vollsständigen Macerirung, welche nach der jetzigen Methode jede, auch die saserreichste Torssorte erleidet, bildet hier die Trocknung unter Dach, und wenn Berstohlung beabsichtigt wird, in Darrösen den Schwerpunkt der Methode. Die sreiwillige Trocknung ersett also hier die Pressung.

Die auf dem Torfmoore zu Staltach, südlich vom Starnbergersee durch Weber getroffene musterhafte Einrichtung repräsentirt diese Torsbereitungsart in seither vielsach nachgeahmter und verbesserter Weise. Der Betrieb geschieht in folgender einsacher Art. Der im Woore gegrabene Tors wird durch Waggons auf besonders dazu erbauten Eisenbahnen nach der Fabrit gebracht. Hier wird der Tors durch Krahnen und Paternosterwert auf eine erhöhte Bühne gehoben und in die Zerkleinerungsmaschine geworfen. Letztere war früher ein Hohlraum, dessen Wand, wie die central sich bewegende senkrechte Welle, in einsacher Art mit sichelförmigen Wessern besetzt war. Dann verzwendete man die oben genannte Schlickensenische Wasschine; gegenwärtig ist auch diese

<sup>1)</sup> Gysser, der Torf, Weimar, 1864. E. 24.

durch mehrfache andere und verbesserte Vorrichtungen ersetzt worden. — Man unterscheidet heute alle diese verschiedene Constructionen in solche mit langsam rotirender Mefferwelle, und in solche mit schneller Rotation. Unter den letteren ift die Lucht'sche, durch den s. g. Räumer verbesserte Torfmaschine in neuester Zeit dadurch besonders beachtenswerth geworden, daß sie für alle Torfsorten und auch zur Zerkleinerung des mit vielen Holztheilen durchsetzten Torfes vorzüglich verwendbar ist. Das zerrissene möglichst zerkleinerte und gemengte Material fällt nun in untergestelle Waggons und wird dann direkt in die Trockenhäuser gebracht, wo es auch gemodelt wird. — Das Staltacher Werk besteht aus vier langen ins Quadrat gestellten Gebäuden, deren drei das Lufttrodenhaus und eines das Warmtrodenhaus bilden. Das Lufttrodenhaus besteht aus Pfosten, welche ein solides Dach tragen, und in Abständen von 45 zu 45 cm. über einander mit horizontal vorspringenden Trägern versehen sind. Durch die Mitte des Gebäudes führt der Länge nach eine Eisenbahn, auf welcher die Waggons das Torfklein beibringen. Der Arbeiter legt nun auf die untersten Träger ein Brett, das als Modelund Trockenbank dient, bringt darauf den aus 7 Zellen bestehenden Formrahmen, knetet das Torfklein ein, hebt den Rahmen ab, legt ihn anschließend hart neben die soeben gefertigten Kase, knetet wieder ein und fährt so fort, bis das erste Brett bemodelt ist. Darauf legt er das zweite Brett auf die nächsten Träger über dem ersten, bemodelt dies gleichfalls, und so wird die Arbeit des Formens fortgesett, bis das ganze Haus voll ist. Wenn die Kase nun nur 3—4 Tage unter Dach waren, so haben sie eine lederartige Oberfläche bekommen, die aber immer noch porös genug ift, die innere Feuchtigkeit als Wasserdampf austreten zu lassen. Man kann sie nun wenden, dann hochkantig aufstellen, und der Art allmählig zu einem Trockengrade von 25 Prozent Wassergehalt führen wobei der Torf zu seder Heizung brauchbar ist. Soll der Torf verkohlt werden, so muß der lufttrockene Torf noch einer weiteren Darrung im Warmtrockenhause unterworfen werden, wodurch er noch etwa 15 Prozent Wasser verliert.

Alle Versuche, die mit dem Staltacher Maschinentorfe vorgenommen wurden, bestätigen die ausgezeichnete Leistungsfähigkeit desselben übereinstimmend, und da sie auf jede Torssorte angewendet werden kann, und der Betrieb ein sehr einfacher ist, so steht ihre, wenn auch modificirte, ausgedehntere Anwendung mehr als die der übrigen Methoden zu erwarten.

Wie man zur Zerkleinerung und Mischung des Stichtorfes sich der Maschinen bedient, so werden dieselben auch auf den Schöpf- oder Baggertorf angewendet. Statt denselben durch Treten mit den Füßen zu homogenisiren, wird diese Arbeit nun mit großem Erfolge durch Maschinen verrichtet. Am bekanntesten sind zu diesem Zwecke die Vorrichtungen von Cohn und Morit, dann jene von Ingermann geworden. (Haußding S. 89).

Eine von allen andern Methoden ahweichende Art der Darstellung des Maschinentorses, ist jene von Eichhorn') in Aibling bei Rosenheim; sie liesert das Produkt in Augelsorm. Die Darstellungsweise geschieht durch eine all= mählig herbeigesührte Aundung der verkleinerten Torsmasse in einem mit einer Archimedischen Schraube versehenen horizontal liegenden Cylinder. Die gerun= deten Torsstücke gelangen dann auf einer schiesen Bahn in die Trockenräume, die aus mehreren geheizten Trockenschächten bestehen, innerhalb derer die Torsstügeln auf spiralsörmigen Windungen allmählig dis zur Schachtsohle hinabgesührt werden.

<sup>1)</sup> Der Augeltorf, bargestellt von Wenz, Lindner und Eichhorn, Freifing 1867.

Was nun schließlich den Erfolg betrifft, den man durch alle die verschies denen künstlichen Bereitungsarten bis jetzt erzielt hat, so ist derselbe von der Art, daß man mit den Fortschritten des Torswesens wohl befriedigt sein kann. Es ist als Durchschnitt anzunehmen, sagt Hausding, daß die wirklich nutzbar zu machende Heizkraft eines gut lufttrocknen Maschinentorses mit höchstens 10% Aschengehalt das % sache einer besseren Steinkohle beträgt, so daß 1 Centner Maschinentors = 1/2 bis 2/3 Centner Steinkohle zu setzen ist, während man 1 Centner Stichtors = 1/3 bis 1/2 Centner Steinkohle gleichachten kann.

<sup>1) 3. 212</sup> feines Eingangs erwähnten Wertes.

# Fünfter Abschnift.

# Jas Ansklengen des Nadelholzsamens.

Unter dem Ausklengen der Nadelholz-Fruchtzapsen versteht man das Entstörnen derselben durch Wärme oder mechanische Hülfsmittel. In warmer trodener Luft öffnen sich die Zapsen der gemeinen Kiefern und der Fichte, die künstliche Entkörnung der Lärchenzapsen dagegen kann durch Wärme ohne Erstödtung der Keimkraft nicht erreicht werden, sondern erfordert eine vollständige Zertrümmerung des Zapsens. Die Zapsen der Weymouths= und der Schwarzstieser werden oft gar nicht ausgeklengt, da sie sich oft schon durch Austrocknen in freier Luft öffnen. Der Zapsen der Tanne zerfällt bekanntlich schon alsbald nach der Reise.

Bor etwa 50 Jahren war fast überall der Waldeigenthümer genöthigt, den Samenbedarf für die Nadelholzkulturen sich selbst zu beschaffen. Man bediente sich theils noch der Zapfensaat oder der Sonnendarren und allmälig entstanden mit dem wachsenden Bedarfe auch die Feuerdarren, die vorzüglich vom Staate und von einzelnen Privaten und Besihern in einsacher Art errichtet wurden. Nachdem in der neueren Zeit die natürliche Berjüngung der Bestände mehr und mehr der künstlichen, die Laubholzkulturen allerwärts in steigendem Maße der Nadelholzbestockung weichen mußten und viele Dedssächen mit Nadelholz ausgesorstet wurden, hat sich die Nachfrage nach gutem Samen so vermehrt, daß die Privatindustrie sich dieses Gewerbszweiges an vielen Orten bemächtigte, und mit den bestehenden Staatsanstalten nun überall in Concurrenz tritt. Mehrere Staaten und andere Großbesiher ziehen es zwar immer noch vor, ihren Samenbedarf wenigstens theilweise selbst zu beschaffen, und so ist auch dieser Geschäftstheil häusig noch der Leitung und Beaussichtigung des Forstmannes zugewiesen.

# I. Das Ausklengen des Kiefern= und Fichtensamens.

Alle Einrichtungen zum Austlengen der Kiefern= und Fichtenzapsen zielen dahin, die letzteren einer Wärme auszusetzen, welche hinreicht, die geschlossenen Japsenschuppen zu öffnen, und dadurch das geflügelte Samenkorn ausfallen zu lassen. Man bedient sich hierzn entweder der Sonnenwärme oder der durch

unmittelbare Feuerung oder der durch Dampf erwärmten Luft, und unterscheidet hiernach Sonnendarren, Feuerdarren und Dampfdarren.

#### A. Ginrichtung ber Rlenganftalten.

#### 1. Bonnendarren.

Bei den Sonnenbarren bringt man die Zapfen in staffelförmig überseinander befestigte Drahthorden, so daß eine ungehinderte Sonneneinwirkung möglich ist, oder man hat transportable Kasten, in welche oben die Drahthorde eingesenkt ist. Durch sleißiges Schütteln der Horden fällt der Same auf untersgelegte Tücher oder in Kasten, oder bei den transportablen Sonnendarmen auf den Boden der Kasten selbst.

In einfachster Weise erzweckt man dasselbe, wenn man die Zapfen auf große Tücher ausbreitet, die an irgend einer tockenen, von der vollen Sonne getroffenen Stelle ausgebreitet werden. Durch Siebe läßt sich der Same von den Zapfen dann leicht trennen.

In früherer Zeit war bei dem damals geringen Samenbedarfe diese Methode völlig ausreichend, obwohl man hierbei ganz von der Witterung und deren Sunst abhängig war, und der Same wenigstens einen Sommer über unbenutt liegen mußte, also nicht in möglichster Frische zur Verwendung kam. Heut zu Tage stehen die Sonnendarren nur noch höchst selten in Anwendung, obgleich nicht zu bezweifeln ist, daß bezüglich der Qualität des Samens diese Klengmethode allen andern vorzuziehen sei.

# 2. Feuerdarren.

Die übereinstimmende Einrichtung der Feuerdarren besteht darin, daß die auf Horden liegenden Zapsen in geschlossenen Darrräumen einer dis zu 30, 40 und 50° R. erwärmten und möglichst trockenen Lust so lange ausgesetzt werden, dis alle Zapsen aufgesprungen sind. Die Erwärmung der Lust geschieht durch unmittelbare Feuerung, theils im Darrraume selbst, theils in besonderen Wärmeskammern, aus welchen sie dann in die Darrräume ausströmt. Die Mehrzahl der deutschen Klenganstalten sind Feuerdarren.

Man macht zwar den Feuerdarren öfters den Vorwurf, daß der Same dabei zu sehr ausdörre und seine Keimfähigkeit verliere, da er zu lange einer Hiße von 30 und mehr Graden ausgesetzt bleibe. Dieser Vorwurf war bei der früher vielsach ungenügenden Einrichtung der Samendarren und einem weniger ausmerksamen Geschäftsbetriebe allerdings gegründet. Die namhaften Verbesserungen, welche auch in diesem Zweige der gewerblichen Thätigkeit stattgesunden haben, und die neuere Einrichtung der vorzüglicheren Alenganstalten haben den angeführten Nachtheil sedoch vollständig überwunden.

Man kann von einer Samendarre, die Anspruch auf Borzüglichkeit macht, verlangen, daß eine vollständige Entkörnung der Samenzapfen ersteicht, und daß dabei ein möglichst hoher Grad von Keimfähigkeit der Samen erzielt werde, was abgesehen von der Qualität der eingelieferten Zapfen dadurch bedingt wird, daß der Same nicht länger, als zum Ausklengen absolut nöthig ist, der hohen Wärme des Darrraumes ausgesetzt bleibt, oder wenn dieses nicht thunlich, daß derselbe alsbald nach dem Ausfallen aus dem Zapsen auf

ALJA,

ĮĘ.

<u>س</u> گ

einen kühlen Boden zu liegen kommt. Bezüglich der Keimkraft kann man das Resultat der Ausklengung als ein zufriedenstellendes betrachten, wenn von dem saatsertigen Samenprodukte bei Kiefernsamen 70%, bei Fichtensamen 75%, beim Lärchensamen 30—35% und beim Schwarzkiefernsamen 75% keimfähig sind. Im Interesse der Gewinnungskosten kann man weiter sordern, daß die Heizein erichtung eine möglichst vortheilhafte sei, d. h. daß nicht allein der nothewendige Wärmeessekt mit einem möglichst geringen Brennstoffquantum erreicht, sondern die Borkehrung auch in der Art getrossen ist, daß eine beliebige Leitung und gleichsörmige Wärmevertheilung nach allen Theilen des Darrraumes zuslässig ist.

Die Güte des Samens ist beim Ausklengen weit wichtiger, als die Quantität. Keimt der Same innerhalb 8 Tagen 1 Centimeter lang und mehr mit etwa 90%, so reicht man mit einem Pfund viel weiter, als mit zwei Pfund Samen gewöhnlicher Quantität, bei welchem 60—70% innerhalb 14 Tagen die Hülsen sprengen (Braun).

Wo nicht alljährlich große Massen von Zapfen zum Ausklengen kommen und daher auch keine große Anlagegelder für Einrichtung einer größeren derartigen Anstalt verwendet werden können, da begnügt man sich mit den ein sachsten Feuerdarren. Sine geräumige, allseitig gut verschließbare Stube, in deren Mitte sich ein großer Kachelosen, oder ein solcher aus Backsein besindet, ist sür die gewöhnlichsten Ansorderungen ausreichend. Um den Osen herum lausen Gezrüste, die in den obern Etagen Drahthorden tragen und leicht zugänglich sind, oder man hängt die Zapsen in Säcken an der Studendecke auf. Wird endlich der Boden noch mit einem Steinplattenbelege bekleidet und in den vier Ecken der Studendecke verschließbare Löcher angebracht, um die verdunstende Feuchtigkeit auszulassen und die Wärmeströmung nach Nothwendigkeit reguliren zu können, so kann bei ausmerksamen Betriebe ein hinreichend befriedigender Ersolg erzreicht werden.

Läßt es der Raum zu, so erweitert man den Ofen in einen die ganze Darrstube hufeisenförmig durchziehenden Heizkanal, den man auch unter Umskänden etwas in den Boden versenken kann. Thönerne oder von Backstein gemauerte Defen sind bei direkter Feuerung absolut nöthig, weil außerdem eine constante Temperatur in der Daarstube nicht erreichbar wäre.

Geschieht dagegen die Heizung durch warme Luft, dann kommen geswöhnlich eiserne Defen und Kanäle in Anwendung. Der Dfen steht dann in einer besonderen Wärmekammer, aus welcher die erwärmte Luft nach Bedarf in den Darrraum ausströmt und durch zusließende kalte Luft gleichförmig ersetzt wird. Die meisten größern Klenganstalten werden nach diesem Principe geheizt. Da die Erwärmung um so schneller und reichlicher statthat, je mehr der Ofen mit der Luft in unmittelbarer Berührung steht, so ist die Einrichtung gewöhnlich so getroffen, daß der Wärmeraum von einem möglichst ausgedehnten Systeme von eisernen Röhren durchzogen wird, die erst nach vielen Hin= und Wiedergängen in den Rauchsang einmünden.

Obwohl alle Samendarren sich bezüglich ihrer Einrichtung auf die eben auseinandergesetzten allgemeinen Punkte zurücksühren lassen, so weichen sie in

Bezug auf Fenerung, Hordeneinrichtung, Bauanlage zc. doch bemerklich ab, so daß fast feine Samendarre einer andern gleicht. Sie lassen sich übrigens nach mehr ober weniger übereinstimmenden Merkmalen in verschiedene Gruppen ober Systeme bringen, zu deren Aufstellung man von verschiedenen Gesichtspunkten ausgehen kann. Wenn man von der Hordeneinrichtung ausgeht, so kann man unterscheiden: Darren mit beweglichen Horden, Darren mit sesten Horden und Trommelbarren.

a. Samenbarren mit beweglichen Horben. Der Hauptcharakter dieser Darren liegt darin, daß die leicht aus Holz construirten Horden beweglich und nicht größer sind, als daß sie durch Mannestraft leicht bewaltigt werden können, daß diese Horden in kürzestem Abstande übereinander, und gewöhnlich unmittelbar über dem Feuerraume auf Lagern aufgestellt sind. Aus letzterem können sie zur Füllung und beim Ableeren leicht herausgenommen und wieder eingebracht werden. Die Zahl der Horden geht hier, je nach der Größe der Anstalt übershaupt, in die Hunderte.

Eine der zweitmäßigeren Einrichtungen dieser Art ist die Samendarre zu Reuftadt-Eberowalde. ) A (Fig. 272 und 253) ist der Feuerraum, B der Dörrraum, CC sind die

Fig. 252.

Rühlfammern. Der Feuerraum ist allseitig burch starke Steinwände ifoliet; im Innern deffelben liegen zwei am Ende einmal zurüdgeführte eiferne Feuerröhren k, die am untern Ende unmittelbar in den Feuerbeerb, mit dem andern in den Rauchfang p münden, und von w aus gereinigt werben tonnen. Die durch dieselben im Feuerraume A erzeugte warme Luft ftromt burch die Deffnungen ccc, welche burch Chieber verschließbar find, unmittelbar unter die Darrhorden, die beiderfeito bei aan über ben Rühlfammern CC fich befinden. Die talte Luft ftromt in den Feuerraum durch die Kanale oo ein. Die horben tuben auf Geruften, die, nachdem die

Bapfen aufgebracht find, allerseits mit gut schließenden Läden verschließbar sind, damit die warme Luft nur allein durch die Hordenboden nach oben zu, und nicht seitwärts aufsteigen kann. Zwischen den Hordengestellen, unmittelbar über dem Fenerranme ist ein offener Arbeitsgang, von wo aus die Horden ausgezogen, gestört und gewechselt werden können. Das Füllen geschicht durch hölzerne, vom oberen Dachboden herabgeführte, direkt über den Horden mündende Schläuche.

<sup>1)</sup> Ausführlich beschrieben in Pfeil's frit. Ptaitern. 15. Bb. 1. C. 177, und in Grunert's forfiliden Plattern 5. heft. 106.

Durch fleißiges Umftoren der Zapfen mit grobzinkigen Rechen fallt der ausgeklengte Same von Gorde zu Gorde und endlich in die Rühlkammern CC; hier kann stets falte

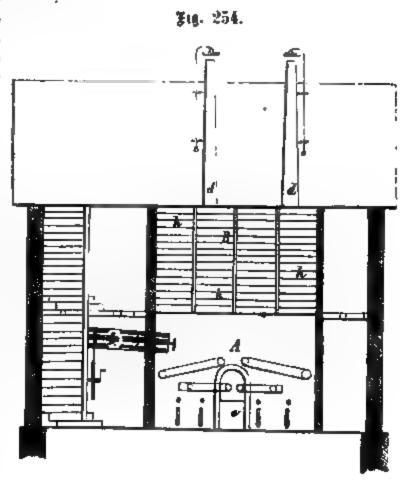
Luft ungeführt werden, um die Steinplatten des Fußbodens so weit zu ertälten, daß der Same die nöthige Abtühlung erfahrt. Aus den stuhlkammern wird der Same von Zeit zu Zeit ausgekehrt.

Gine ber eben beichriebenen Camendarre abuliche Einrichtung hat die Klenganftalt von Echott zu Afchaffenburg (Fig. 254 und 255). Auch hier ist der Feuerranm A, in welchem die eisernen Heigröhren in mehrfachen hin- und Wiedergången fich befinden, durch einen foliden Mauermantel umschlossen, der nur im unmittelbar barüber befindlichen Darrraume Ban den zwei gegenüberstehenden Zeiten durch Thuren erfest ift, durch welche die Gorden herausgenommen und eingebracht werden. Da der Feuer- und Darrraum überdies allseitig von der temperirten rubenden Luftschicht des Bebaudes umgeben ift, jo wird die Barmejo vollständig als möglich zufammengeFig. 253.

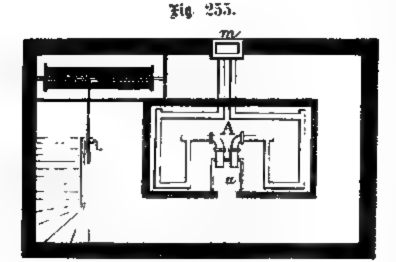
halten. Die Feuerung ift bei a, der Rauch zieht durch den Schlot m ab. Damit der Same durch die hölzernen mit Boden aus leichten Golzspänen versehenen Gorden bah nicht

in den Feuerraum hinabfällt, haben die unterften, meift größeren Sorben, Boden von feinem Drahigeflechte. Es ist jedoch ein kaum nennenswerther Betrag des Samens, der bis zu den unterften Horden gelaugt; der größte Theil bleibt auf der betreffenden Horde, wo er nicht gerüttelt ober gestört wird, bis zur Herausnahme der Gorben liegen. Sind die Bapfen wollständig geöffnet, fo werden die Gorben ausgezogen und über einen, unmittelbar über der Samenleier befindlichen Gitterboden ausgeschüttet. hier werden bie Zapfen tüchtig mit Rechen herumgezogen, damit fie sich vollständig entleeren. Der Abzug bes aus ben Zapfen sich entwickeluben -Dunftes geschieht durch bie verfcließbaren Schläuche dd; der Zutritt der frischen Luft in den Feuerraum durch die Löcher ooo.

Saner's Gorfibenungung. 5 Muff.



Diefe Schott' iche einfache Samendarre kann als Typus zahlreicher, namentlich der im Privatbetriebe befindlichen Anstalten diejer Art betrachtet werden. Ganz ahnlich find die



Alenganstalten von Geigle in Nagold, jene von Steiner in WienerReustadt und andere. Auch die Ein
richtung des großartigen Etablissements von Appel in Darmstadt be
ruht auf denselben Prinzipien, da
gegen unterscheidet es sich vortheil
bast dadurch, daß die im Fenerraum
erzeugte warme Luft nicht unmittelbar zu den Horden aufsteigt, sondern
vorerst in einen, dicht unter dem
Hordenraum liegenden, steinernen
Canal einströmt, hier sich ansammelt
und durch zahlreiche verschließbare

Deffnungen nach dem Horbeutannt abstlieft. Dadurch kann man die Warme ganz nach Belieben zu den Horden leiten, kann den Zeuerraum im Falle der Fenerdgesahr vollständig absperren, und beim Ablecten und Aufbringen frischer Zapsen durch Abschluß

Fig. 256.

des kanales die vorräthige warme Luft theilweise bis zur nachsten Campagne aufsparen. Diese Construktion wurde in der Samendarre von Hiob in Aschaffenburg (Fig. 256) angebracht; auch hier liegt dieser Kanal für Ansammlung der warmen Luft (b b), der bei da durch eine eiserne Schieberplatte gegen den Feuerraum abgeschlossen werden kann, hart unter dem Hordenraume. Abweichend von allen übrigen Darren ist hier dagegen die Einrichtung des Feuerraumes, der sich nämlich durch theilweise Versenkung in den Boden, in eine schwale, aber fast 30 Fuß hohe thurmartige Kammer A erweitert. In diesem hohen Backsteinraum besindet sich der Ofen (a) mit den absperrbaren Trommeln und Rohrsystemen zur Erzeugung der warmen Luft, die, eng zusammengehalten nach oben in den Sammelkanal (bb) abstießt und durch das Zuströmen kalter Luft vermittels der am Grunde der Feuerkammer angebrachten Luftzüge nach Bedarf erneuert wird. Daß auf diese Weise ein kräftiger, leicht zu regelnder Luftzug und eine große Beweglichkeit der warmen Luftsause erzielt werden muß, ist leicht einzusehen.

b. Samendarren mit festen Hordenböben. Das Alenggebäude theilt sich hier immer in mehrere Stockwerke; das unterste enthält die Heizung, darüber besinden sich zwei, oft auch mehr Dörrsäle. Die Decken zwischen den einzelnen Stockwerken werden ihrer ganzen Ausdehnung durch Gitterböden gebildet, die bei den neueren Einrichtungen aus starkem Eisendraht, bei den älteren Darren aus Holzstäben bestehen, und so nahe zusammenliegen, daß wohl der Same, aber nicht die Japsen zwischendurchsallen können. Auf diesen Gitterböden werden die Zapsen etwa einen Fuß hoch ausgeschüttet. Die Zapsen werden hier tüchtig gestört und umgeschauselt, sa daß sie hier ihren Samen fast vollständig abgeben; letzterer fällt dann in das Parterre (den Samensaal) herab, der mit einem durch kalte Lust stühl erhaltenen Steinplattenboden versehen ist, von wo aus der Same schließlich ausgezogen wird.

Bei den älteren Anlagen nach diesem Spsteme sind die Böden zwischen den einzelnen Stockwerken nicht in ihrer ganzen Ausdehnung mit Gittern durchbrochen, sondern nur in zwei oder vier, allseits von gedielten Gängen umgebenen und mit fußhoher Bordeinfassung umschlossenen Feldern. (Die Darren nach Kropfischem Spsteme.)

Obwohl die Samendarren mit festen Hordenboden ihrer allgemeinen Einrichtung nach größere Nebereinstimmung zeigen, als die mit beweglichen Horden, so weichen sie um so mehr in der Feuerung von einander ab.

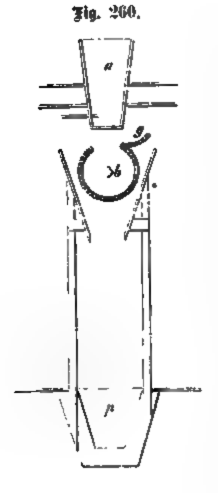
Bei vielen Anstalten dieser Art tritt die im Heizraume erzeugte warme Luft in die aus Backtein gemauerten, in mehrere Zweige im Samensaale sich vertheilenden Wärmekanäle. Diese Kanäle sind von zahlreichen Oeffnungen durchbrochen, welche die warme Luft in den Samensaal austreten lassen. Diese Heizeinrichtung sindet sich bei vielen süddeutschen Samendarren älterer Construktion. Sie gewähren allerdings den Vortheil einer höchst gleichförmigen Temperaturerhaltung, so daß auch bei nachlässiger Heizung nicht leicht ein Samenverderbniß zu befürchten ist, — dagegen aber nehmen sie bemerklich viel Feuerungsmaterial in Auspruch. Um diesem letzten Uebelstande zu begegnen, und den vollen Heizesstelt zu erreichen, versiel man auf mancherlei andere Construktionen, deren eine aus Fig. 257, welche die Einrichtung der Klenganstalt von Steingässer in Wiltenberg darstellt, ersichtlich ist. Der Osen a, welcher sich im unterirdischen Raume M besindet, und nach oben zu sich in ein mehrsach getheiltes System von Röhren bb) verengert, wird von einem kuppelsörmig abgeschlossenen Backteinmankel umgeben, der durch den Samensaal A hindurchreicht, die erzeugte warme Luft einschließt, und dieselbe durch

<sup>1)</sup> Ziebe Walla, die Zamendarren Z 28.

Fig. 257.

eingesteckte, verschieden lange Röhren (kk) und zahlreiche Oeffnungen ausströmen lätt. Die Zufuhr der kalten Buft geschicht durch den Ranal m und um den Steinplatten-

Fig. 259.



Boden des Samensaales A zur Aufnahme des Samens tühl zu erhalten dienen die Ranale oo. B, C und D find Törrsäle. Eine ähnliche Einrichtung hat die ärarealische Rlenganstalt zu Roben bach in der Pfalz.

c. Tie Trommelbarren. Eine von ben bisher beschriebenen Darreinrichtungen gänzlich absweichende Art sind die Trommelbarren, welche in Schlessen, im Hannöver'schen, in Medlenburg z. an mehreren Orten in Anwendung stehen. Der Charatter dieser Darren ist durch den Umstand, daß die Horden hier keine Sbenen, sondern erlinderische Mantelslächen bilden, scharf ausgeprägt.

Die Heizung erfolgt hier häusig durch einen einsach aus Backtein gemanerten und mit Eisenplatten geschlossenen Manal min mit (Fig. 258 und 259), der am Tuße der Tarrstube herumläuft. Geheizt wird derselbe durch zwei eiserne Desen oo, die unmittelbar in die Ranale einmünden; der Ranch zieht durch den Schlot Kab. Die Zapfen tommen vom Zapfenboden Baus, durch die Trichter an in die Trommel bi, welche paarweise auf eine gemeinschaftliche Achse aufgetuppelt sind, und vom Aurbeitaume Caus in drehende Bewegung gesetzt

<sup>1)</sup> Giebe bie ausführliche Beidreibung ber Rlenganftalt gu Rorolath in ber ichlef. Bereinsichrift 1959

werden können, um die ansgetlengten Samen alebald ausfallen zu machen. Die Trommeln sammt deren gitterförmigen Mantelstächen sind von Holz construirt, und durch mehrere eiserne Reisen gebunden. Sede Trommel kann geöffnet und geschlossen werden (Kig. 260 g), um die Zapsen ein- und ausfüllen zu können; unter sedem Trommelpaare zieht ein gemauerter Sammelkanal p hin, in welchen der Same fällt, und von wo derselbe durch hölzerne Krücken nach dem Aurbelraume C hin, wo diese Kanale münden, ausgezogen wird. Auf demselben Weg werden die ausgestlengten Zapsen ausgesührt. — Da alle Vierteistunden der Kurbler die Trommeln in Vewegung sett, so gelangt der Same in möglichst kurzer Zeit in die kühlen Sammelkanale, wo er sogleich ausgezogen wird, und also der Hipe des Darrraumes nicht länger als nöthig ausgesett bleibt. Die rasche Förderung des Geschäftes bei der vorliegenden Einrichtung gestattet deshalb auch die Anwendung viel höherer Wärmegrade in der Darrstube. Nach den bisherigen Erschrungen leisten diese Trommeldarren übrigens nicht mehr, als die Tarren mit geswöhnlicher Hordenierichtung, und zieht man letzere vielsach vor.

#### 3. Dampfdarren.

Bei den Tampsdarren geschieht die Erwärmung der Lust in dem Horsdenraum durch die Wärme, welche bei der Condensirung des zugeleiteten Tampses sirei wird. In dem außerhalb des Klenggebäudes besindlichen Tampstesselle wird die Wärme des Kesselseuers durch den Wasserdamps gebunden, in Röhren, welche unmittelbar unter den Horden hinziehen, im Tampse beigeführt, und sowohl durch Condensirung im kühleren Tarrraume, wie durch möglichst vermehrten Tampsselnsch hier wieder freigegeben. Um die Freigabe der Wärme unter den Horden zu steigern, vermehrt man die Sberstäche der Röhren durch zahlreiche Hins Wiedergänge derselben thunlichst (Braun).

Das bekannte großartige Etablissement von Keller in Darmstadt ist die erste Anstalt, in welcher der öster gehegte Gedante der Dampsheizung, den Anregungen und dem Plane des Obersorstrathes Braun entsprechend, mit Erfolg vor mehreren Jahren verwirklicht wurde. Ein 1865 eingetretenes Brandungluck gab hierzu die nächste Beraulassung. Ansänzlich waren die in vielsachen Hinz und Wiedergängen und in drei Etagen hart übereinander hinziehenden Röhren sämmtlich unter den Horden angebracht. Nachdem aber eine ausreichende Durchwärmung des ganzen Hordenraumes, namentlich in der oberen Partie, nicht vollständig erzielt werden konnte, wurde die oberste Röhrenetage weiter nach oben, zwischen die Horden versetzt und unter denselben nur zwei Etagen belassen. Diese Beränderung war vom besten Erfolge begleitet. Die Röhren sind aus Schmiedeeisen, und haben eine Gesammtlänge von 200 Meter und eine Oberstäche von 87 Quadratmeter. Der in einem abgesonderten Waschinenhause besindliche Tampstessel, welcher zum Betrieb einer für Lärchensamen-Gewinnung aufgestellten Dampsmaschine dient liesert den Damps zur Heizung der Röhrung, die mit dem condensirten Wasser schließlich wieder in den Kessel mündet.

Die Bortheile, welche diese Dampsdarren gegenüber den Feuerdarren darbieten, bestehen wesentlich in Folgendem. Es ist damit vorerst jeder Feuers= gesahr im Hordenhause vorgebeugt; durch Bentile und Züge kann die Zuleitung von Damps und Wärme vollkommen nach Bedarf geschehen, der zum Ausklengen ersorderliche Wärmegrad des Darrraumes wird im dritten Theile der Zeit er= reicht, den die Feuerdarren zu ihrer Durchwärmung bedürsen und wird die Zeit,

die der Klengprozeß bis zum Abschluß bedarf, um ½ abgekürzt; dabei kann die Temperatur nicht über 45° Reaumur gesteigert werden und jeder Gesahr der Samenüberhitzung ist dadurch vorgebeugt. Die Keimproben Keller's ergeben 87 bis 95 %, ja sogar 97 % keimfähige Körner, und sowohl bezüglich der Keimstraft, als der Dauer der Keimfähigkeit bleiben die Samen von Feuerdarren gegen diese hier gewonnenen Erfolge nach Brann's Untersuchungen erheblich zurück.

## B. Betrieb ber Rlenganftalten.

Tas eigentliche Klenggeschäft ist aus der Betrachtung der Einrichtung der Samendarren leicht zu entnehmen. Die in den Zapfenmagazinen aufgesammelten Zapfen werden durch Arbeiter in Säden oder durch Bermittelung irgend einer Borrichtung, in den Darrraum auf die Horden gebracht. Sobald nun die Ansfenerung beginnt und durch größere Wärme die Zapfen ins Schwitzen gerathen, müssen alle Dunstlöcher geöffnet werden. Sobald die Luft des Darrraums trockener zu werden beginnt, und die Zapfen einige Zeit der höheren Wärme ausgesetzt waren, beginnen sie aufzuspringen. Die Zapfen springen gewöhnslich nicht auf allen Stellen der Horden gleich schnell auf, sie gehen platweise langsamer und müssen getrieben werden, indem man dann den Zug der warmen Luft hauptsächlich nach diesen Stellen durch zweckmäßiges Deffnen der darüber befindlichen Dunstlöcher, hinleitet, oder in den Parren mit beweglichen Horden, die langsamer gehenden Horden in den Strom der höheren Wärme versetzt.

Die Feuerung ist beim Betriebe der Samendarre, mehr als alles Andere, der wichtigste Geschäftstheil. Die Wärme soll von der Anfeuerung an möglichst gleichförmig und rasch bis zu jenem Grade gesteigert und auf diesem ohne beträchtliche Schwankungen erhalten werden, den man nach Art der Einrichtung der Anstalt und der auszuklengenden Fruchtart als den vortheilhaftesten für das Aufspringen der Schuppen erachtet. Für Kiefernsamen bedarf man der höchsten Wärmegrade, gewöhnlich 30-40° Reaumur, für Fichten genügen 25-30, und für die Wehmonthstiefer und Erle schon 15—20°. Ist die Einrichtung der Samendarre in der Art getroffen und wird der Betrieb so sorgfältig und fleißig geführt, daß der Same, sobald er die Fruchthülle verlassen hat, alsbald darauf auf die kalte Unterlage des Parterres fällt und hier möglichst bald aus= gezogen wird, so kann man auch viel höhere Hitzgrade zum Ausklengen auwenden. Wo man also das Darren sorcirt, was gegenwärtig bei vielen Privat= Darren Regel ist, — und wobei erfahrungsgemäß bei richtiger Feuerung durchaus fein Nachtheil für die Keimfähigkeit der Samen zu befürchten ist, — da steigert man die Wärme gleich Anfangs (namentlich bei Kiefernzapfen) auf 48 — 50° Reaumur, und sobald die Zapfen aufgesprungen sind, läßt man die Temperatur allmälig bis auf 36 — 40° sinken und auf dieser Höhe bis zum Abführen sich erhalten. An manchen Orten steigt man selbst bis zu 60° Wärme; letzteres ist aber nur bei der Einrichtung mit Trommelhorden zulässig, wo der Arbeiter den Darrraum zum Wenden der Zapfen nicht selbst zu betreten braucht, was bei einer solchen Hitze nicht möglich wäre.

Da fast überall die Heizung mit ausgeklengten Zapsen geschieht, die ein sehr rasches Feuer geben, so ist ein fleißiges aufmerksames Schüren besonders von Nöthen. Rleine Portionen in recht kurzen Zwischenpausen (alle 15 Minuten) muß Regel sein. Daß der Darrmeister je nach der Jahreszeit, Witterung und dem änßeren Wind= und Lustzuge größere oder geringere Auf= merksamkeit und Mühe zu verwenden habe, um die allseitig gleiche ersorderliche Erwärmung des Darrraumes zu erzielen und zu erhalten, ist leicht zu ermessen.

Die Zeit, welche erforderlich ist, um die auf die Horden gebrachten Zapfen vollständig zu öffnen und auszuklengen, ist von mehrerlei Umständen abhängig. Vorerst von der Fruchtart; Kiesernzapsen bedürsen der größten Wärmeeinwirkung, die Zapfen der übrigen zum Ausklengen kommenden Früchte gehen weit rascher. Das Ausklengen geht rascher bei spätgebrochenen Zapfen, als bei solchen, die schon im Rovember eingebracht wurden; vorzüglich entscheidend für leichtes Deffnen der Zapfen ist der Frost; deshalb haben fast frostsreie milde Winter (wie 1872/73) einen höchst störenden Einfluß auf den Klengbetrieb;2) die Zapfen gehen rascher auf, wenn sie grün, d. h. unmittelbar vom Zapfenmagazin seucht und kalt in die volle Hitze des Darrraumes kommen, als wenn sie vorher schon vorgewärmt waren; endlich entscheidet aber auch die Darreinrichtung und die Art und Weise des Betriebes. Wird in längeren Perioden Tag und Nacht ausgeklengt, ist also die Darranstalt tüchtig durchgewärmt, sind die Zapsen nicht aus der frühesten Sammelzeit, so kann man für Kiefernzapfen 10 — 12 Stunden als durchschnitt= liche Campagnezeit annehmen. Außerdem steigt dieselbe bis zu 24 Stunden und im günstigsten Falle kann wohl auf ein dreimaliges Abdarren in 24 Stunden gerechnet werden.

Um die, durch die Nachlässigkeit der Arbeiter stets zu besorgende Gefahr des Ueberscheizens zu verhüten, hat Keller in Darmstadt einen höchst sinnreichen, mit einem metallnen Maximumthermometer in Verbindung stehenden Läuttelegraphen in Auswendung, der jede Ueberheizung im Comptoir anzeigt.

Die von den Darrhorden abgezogenen Zapfen werden nun gewöhnlich über einen Gitterboden geworfen, um den Samen von den Zapfen zu scheiden. Letztere enthalten aber immer noch einige Körner, und um auch diese letzteren zu ge= winnen, haben die Zapsen noch eine Vorrichtung zu passiren, die gewöhnlich die Samen leier genannt wird, und vollkommene Aehnlichkeit mit den oben bc= schriebenen Trommelhorden hat. Siehe auch b in Fig. 246 und 247.)

An einer eisernen Achse ist ein hohler Cylinder befestigt, dessen Mantelsläche durch stärkere und schwächere Eisenstangen gebildet wird, welcher in solcher Entsernung parallel mit jener Achse angebracht sind, daß kein Fruchtzapfen, wohl aber die Samenkörner durch-

<sup>1)</sup> In großen Städten, wo man die leeren Zapfen gut verkaufen konnte, senert man die Alenganskalt auch mit Steinkohlen (3. B. Darmskadt) Wenn hier jede Stunde nachgeschürt, und dazwischen einmal aufsestochen wird, so genügt dieses vollkommen.

<sup>2)</sup> Siehe hieruber Brann in Baur's Monatichr. 1873. G. 60.

fallen können. Dieser Cylinder ist an beiden Enden offen, häufig auch im Innern mit Rührarmen versehen, welche speichenartig in passender Entsernung an der Achse befestigt sind. Durch ein Schwungrad wird die Samenleier in langsam drehende Bewegung gesett. Die neittels eines Trichters eingeführten Zapfen werden in der rotirenden Leier so vollständig durch einander gerüttelt und geworfen, daß sie die letzen Körner abgeben. Diese fallen zwischen Drahtstäben durch auf den Boden, während die entleerten Zapfen langsam durch die etwas geneigt hängende Leier und durch einen zweiten Trichter in den Sammelraum für die leeren Zapfen fallen.

Die Samen der Nadelhölzer sind geflügelt. Es hat große Verzüge, bei der Saat entflügelten Samen zu verwenden, weil dann ein gleichförmiges Säen und ein vollständigeres Unterbringen des Samens möglich, derselbe auch den ihm nachstellenden Bögeln nicht so leicht sichtbar wird. Das Entflügeln der Samen ist daher zur Darstellung eines vollendeten Samenproduktes hent zu Tage un= erläßlich. Nicht alle Samen lassen sich aber vollständig entflügeln, denn bei vielen ist der Flügel mit dem Samenkorn so innig verwachsen, daß eine vollständige Entflügelung nur durch gewaltsame Operationen erreicht werden kann, die dann den Werth des Samenproduktes oft bemerkbar herabstimmen. Zu diesen Arten gehören der Same der Tanne und der Lärche. Mit den Flügeln nicht ver= wachsen ist der Same der Kiefer und Fichte, und diese eignen sich daher be= sonders zum Entflügeln. Das Entflügeln des Kiefern= und Fichtensamens kann auf verschiedene Weise geschehen. Bei kleinem Betriebe, und wo man sich be= gnügt, wenigstens die größere Partie des Flügels zu entfernen, — also ein kleines Flügelfragment noch am Samenkorn hängen bleiben darf, — entflügelt man auf trockenem Wege. Der Same kommt bei diesem Verfahren in leinene Säcke, die man etwa bis zur Hälfte füllt, oben zubindet, und nun mit leichten Dreschflegeln schlägt, öfters wendet, rüttelt und reibt, bis die Flügel abgebrochen sind. Im großen Betriebe ist dieses Verfahren gewöhnlich nicht in Anwendung, da man durch Anfeuchten des Samens weit schneller zum Ziele kömmt. Hier wird der Same 15 bis 20 Centimeter hoch auf einem Steinplattboden aufge= schüttet, mit der Brause einer Gießkanne etwas benetzt, und nachdem er einige Zeit in diesem angeseuchteten Zustande gelegen war, wird er mit ledernen Tresch= flegeln tüchtig bearbeitet. Ze vollständiger das letztere geschieht, desto größer ist der Vortheil hinsichtlich der Samengualität. In mehreren Darren wird durch Dreschen eine vollkommene Entflügelung fast ganz trocken erreicht. Die Entflü= gelung bes Tannensamens macht größere Mühe nöthig, wenn ein reiner Same erzielt werden soll. Hier ist eine ziemlich weit getriebene Erhitzung des befeuch= teten Samens nicht zu umgehen. Ganz rein entflügelter Same dieser Holzart wird beshalb mit Grund mißtrauisch betrachtet.

Man macht dem nassen Entslügelungsversahren öfters den Vorwurf, daß es die Keimstraft beeinträchtige. Dieses ist wohl richtig, wenn man den bescuchteten Samen auf Sausen setz, und ihn nun einem weiter fortschreitenden Gährungsprozesse überläßt, um die Flügel ohne weitere mechanische Operation von selbst sich abstoßen zu lassen. Verzfährt man aber wie vorhin angegeben wurde, d. h. läßt man es zu einer eigentlichen Erwärmung nicht kommen, und benutt man das Mittel der Beseuchtung nur beihülssweise, so wird ein durchaus reines Samenprodukt mit bester Keimfähigkeit erzielt.

Eine empfehlenswerthe, für fast alle gestügelte Samen anwendbare Entslügelungsmethode besteht auch darin, daß man den Samen zwischen die auf die erforderliche Höhe gestellten Steine des Schälganges einer Mahlmühle bringt. Da die Entslügelung hier ganz auf trockenem Wege geschieht, so läuft man nicht Gesahr, die Reimkraft der Samen durch Beseuchtung zu alteriren; allerdings aber ist es schwieriger, auf diesem Wege ein vollkommen reines Samenprodukt herzustellen.

Die auf irgend eine Weise abgelösten Flügel müssen endlich von den Körnern geschieden, der Same muß gereinigt werden. Dieses geschieht theils
durch Schwingen des Samens in einer hölzernen Mulde, oder durch Wursen
mit der hölzernen Wursschausel, wodurch sich die Flügel und auch die leichteren
tauben Körner absondern. In der Regel aber bringt man den Samen auf eine Getreidereinigungsmaschine nach der neueren Construktion, mit verschieden engen Trahtsieben versehen, welche vom gröbsten bis zum engsten nach einander eingesetzt werden. Es scheiden sich hier alle Unreinigkeiten und die stets obenauf liegenden tauben Körner vollständig aus. Langsames Drehen der Flügel ist hier dem Arbeiter ganz besondes anzuempsehlen.

# II. Das Entförnen des Lärchensamens.

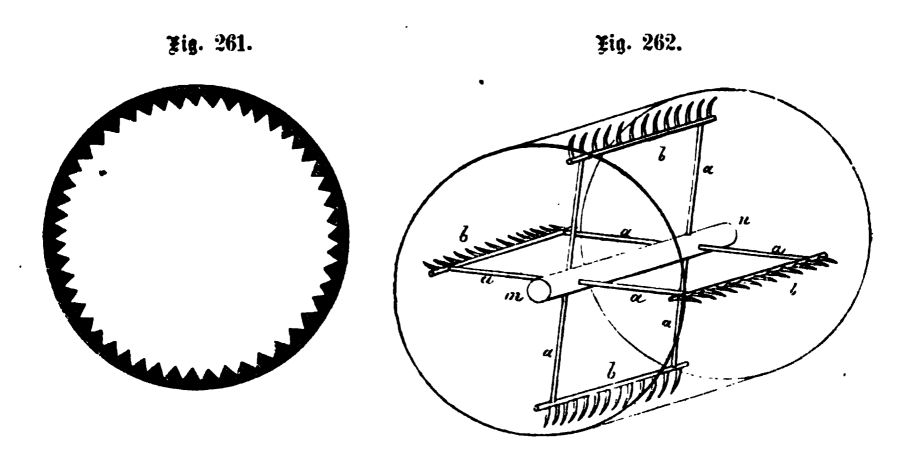
Tie bisher betrachtete Methode der Zapfenausklengung bezieht sich auf die Frucht der Kiefer und der Fichte. Für die Lärchenzapfen genügt dieselbe nicht, denn man ist durch Anwendung künstlicher Wärme, ohne Beeinträchtigung der Keimkraft nicht im Stande, die Zapfen vollskändig zu entkörnen; sie öffnen sich nur an der oberen Hälfte, während die untere Partie des Zapfens, welche die größere Hälfte der Samen enthält, sest geschlossen bleibt. Zur Entkörnung der Lärchenzapfen bleibt daher nichts übrig, als sie durch mechanische Vorrichtungen zu zerreißen, zu zerstoßen oder zu zerreiben und endlich durch mühsame Reinisgungsmanipulationen den reinen Samen abzuscheiden.

Früher brachte man die garchenzapfen in Stampfmühlen, wo fie vollständig zerstoßen wurden; oder man hatte Einrichtungen, welche mit den gegenwärtig in vielen Oekonomiegütern eingeführten Rübenschneidemühlen einigermaßen verglichen werden können. Zwei Walzen nämlich von verschiedenen Durchmesser, welche ziemlich dicht mit 3 Centimeter langen scharfen Dessern besetzt find, drehen sich nach derselben Richtung um ihre Achse, und lassen zwischen sich und zwischen den correspondirenden Messern soviel Raum frei, daß nur die holzige Achse des Zapfens passiren kann, was aber nur statt hat, wenn die von oben aufgeschütteten Zapfen bis auf diese Achse abgeschält, also Schuppen und Samenkörner weggeschnitten sind. Bei diesem Macerationsverfahren gehen erklärlicherweise viel Samen zu Grunde. Dagegen findet man in neuerer Zeit Handvorrichtungen derselben Art, wobei die Messer durch, an der Spite hakenformig gekrümmte, starke Eisenstifte ersett sind, welche auf der Anßenfläche zweier Walzen sitzen, von welchen die eine einen etwa 20—25 Centimeter größeren Durchmesser als die andere hat. Der Zapfen wird hier mehr zerrissen, d. h. entschuppt, die Verunreinigung des Samens durch die holzigen Schuppen- und Zapfentheile ist nicht so groß, und geht weniger Samen dabei zu Grunde, als bei der Einrichtung mit Messern.

Sehr viel gärchensamen wird gegenwärtig immer noch aus Inrol bezogen.

Zu seiner Entkörnung hängt man hier kleine Stoßräder in die raschen Gebirgs= wasser, an deren Welle sich blecherne rasch rotirende Cylinder besinden. Die in die letzteren eingebrachten Zapsen werden durch gegenseitigen Stoß und Reibung entschuppt und geben die Samenkörner frei. Um auch die letzten Körner von der noch etwa mit einigen Schuppentheilen bekleideten Zapsenspindel zu gewinnen, bringt man letztere hier und da noch unter einsache Stampfen.

Bei der Einrichtung von Appel in Darmstadt, die mit den tyroler Borrichtungen am nächsten übereinstimmt, bewegte sich die aus Holz gefertigte, übrigens weit größere und mit Tampf getriebene Trommel mit großer Geschwindigkeit um



ihre Achse. Die innere Mantelfläche ist hier, wie aus Fig. 261 ersichtlich, mit nach innen keilsörmig zugeschärften Leisten besetzt, an welchen die Reibung der Japsen stattfindet; übrigens ist das gegenseitige Abreiben der halbgeöffneten Zapsen hier mehr in die Wage fallend, als die Reibung an der kammförmigen Mantelfläche.

Die durch Dampstraft unterstützten Anstalten berechnen überhaupt ihre Einsrichtungen auf ein allmäliges Abreiben der Schuppen, und Freiarbeiten der alsdann sich leicht loslösenden unverletzten Samenkörner. So besteht die Borvichtung von Reller in Darmstadt in einer hölzernen, sesssschen Tromme (Fig 262), in deren Achse eine eiserne Welle sich besindet, die mit vier Paar Armen (aaaa) besetzt ist, an deren Enden ziemlich engzinkige eiserne Rechen (bbbb) parallel mit der Mantelsläche der Trommel sich besinden. Diese trillerartige Borvichtung bewegt sich mit großer Geschwindigkeit um die Achse m. und wirst die oben eingebrachten Japsen in unaufhörlicher Folge so gründlich durch einander, daß sie sich allmälig vollständig gegenseitig abreiben, zum Theile auch zerschlagen und so zertrümmert werden, daß sich alle Körner loslösen können, und nun mit den kleingeschlagenen und klein geriebenen Schuppentheilen am Grunde der Trommel sich aufsammeln, wo sie dann ausgezogen werden.

Der Mantel befagter Trommel besteht aus nicht ganz zusammenstoßenden Eisenschienen, zwischen deren Rißen der feine Staub durchfällt. Unter derselben sind große durch einen Schuh in rüttelnde Bewegung versette Siebe angebracht. — Diese Keller'sche Einrichtung verdient schon deshalb den Borzug vor allen bekannten, weil zur Entkörnung nicht ganz die Hälfte der Zeit erforderlich ist, die z. B. die tyroler Manier fordert.

Der auf irgend eine Weise aus den Zapfen gelöste Same ist mit Holz= und Schuppentheilen von jeder Größe und mit unsäglichem Staube gemengt, und muß nun hiervon gereinigt werden. Dieses ist die schlimmste und mühsamste Arbeit, denn unter der Verunreinigung finden sich Schuppentheile von gleicher Größe und gleichem Gewichte der Samenkörner in Menge und man hat es bis= her noch nirgends vermocht, dieselben zur Herstellung eines reinen Samen= produktes vollständig zu entfernen. Man begnügt sich vorerst, die erste Rauh= fäuberung auf Handsieben vorzunehmen, und dann die Getreidereinigungsmaschine zu benutzen. Ausdauer und Unverdroffenheit sind die nothwendigsten Eigenschaften der Butarbeiter. An einigen Orten (namentlich in Tyrol) werden die zerklei= nerten Zapfen in eine Blitte mit Wasser gebracht; die Holz= und Schuppentheile sinken alsbald zu Boden, während die Körner obenauf schwimmen, nun abgeschöpft und vorsichtig getrocknet werden; zulett läßt man den getrockneten Samen noch= mals durch die Getreidemühle laufen. Man hegt öfters Mißtrauen gegen die Reinigung im Wasser, da man dadurch für die Keimkraft Gefahr fürchtet; dieses scheint uns unbegründet, einen raschen und vollständigen Abtrocknungsprozes vorausgesetzt.

In der Reller'schen Anstalt ist jest eine kleine Mühle zum Entflügeln des Lärchensamens aufgestellt, welche aus zwei über einander liegenden Mahlsteinen von vulkanisirtem Kautschuck bestehen, auf die Höhe der Samenkörner gestellt werden, und zum Abreiben der Flügel dienen. Ein unter dem Aussuhrtrichter angebrachtes Flügelzah sich siehe Flügel, den Staub, tauben Samen 20. rasch und vollständig ab.

Von den bisher beschriebenen Methoden der Lärchensamengewinnung im Großen durchaus abweichend, ist jene des oldenburgischen Oberförster Krömbelsbein zu Varel. ) Die von gesunden Samenbäumen spät gebrochenen, dem Frost preisgegeben gewesenen Zapsen werden in Hordenkästen der Sonne ausgesetzt, um den Samen aus der durch Wärme sich öffnenden Zapsenspitze zu gewinnen. Um dann weiter auch den geschlossen bleibenden verharzten Zapsentheil zu entkörnen, kommen die Zapsen in verschlossenen Deckelkörben 24 Stunden unter Wasser, sos dann nach erfolgter Ablüstung wieder in die Hordenkästen. Dieses Versahren wird öster und so lange wiederholt, dis die Zapsen völlig entkörnt sind. Daß dieses, sehr befriedigende Resultate liesernde Versahren nur für den kleinen Vetried zulässig ist, ist ersichtlich.

<sup>1)</sup> Siehe Burdhardt, Säen und Pflanzen. Bierte Auflage. S. 402.

## III. Ausbente.

Db man von einem bestimmten Cnantum Radelholzzapsen eine größere oder geringere Menge Samen erhalten werde, ist von mancherlei Umständen abhängig. Bor allem ist hier der Betrieb entscheidend, dann der Umstand, ob die Fruchtzapsen schon im Herbst, oder mitten im Winter, oder vielleicht gar bei vorauszgegangener trockener Frühjahrswitterung gesammelt wurden, wo schon ein Theil des Samens ausgeslogen ist. Auch die Größe und der jeweilige Körnerreichthum der Zapsen sind in verschiedenen Jahren verschieden; bei recht reichen Fruchtzähren sind ost die Zapsen kleiner aber samenreicher als sonst. Endlich hat auch die Art und Weise der Entslügelung, und ob diese mehr oder weniger vollständig statthat, einen bemerkbaren Sinsluß auf die Körnerausbeute.

Hiernach kann es nicht wundern, wenn bei verschiedenen Alenganstalten und in verschiedenen Jahren verschiedene Resultate erreicht werden. Als Durch= schnitt aus Betriebsresultate im Großen können folgende Zahlen angenommen werden.

Ein Heftvliter Riefernzapfen, der grün 50-55 Kilogr. wiegt, gibt 0.75-0.90 Rilogr. abgeflügelten Samen. Ein Liter trockener, abgeflügelter und reine Riefernsame wiegt 500-510 Gramm.

Ein Hektoliter Fichtenzapfen, der grün 25—30 Kilogr. wiegt, gibt 1.23—1.70 Kilogr. abgeflügelten Samen. Ein Liter trockener, abgeflügelter und reiner Fichtensamen wiegt 560—570 Gramm.

Ein Hektoliter Lärchenzapfen, der grün eirea 36 Kilogr. wiegt, gibt 1.80—2.70 Kilogr. abgeflügelten Samen. Ein Liter trockener, abgeflügelter und möglichst reiner Lärchensame wiegt 500—510 Gramm.

Ein Hektvliter Tannenzapfen, der grün 25—30 Kilogr. wiegt, gibt 1.50—2.25 Kilogr. entflügelten Samen.

Ein Kilogramm abgeflügelter Kiefernsame enthält circa 150,000 Körner; ein Kilogramm abgeflügelter Fichtensame etwa 120,000 Körner.

		•			
				•	
•					
	•				
			·		

## Alphabetisches Register.

<b>%(.</b>		•	Seite
	<b>⊙</b> e	ite	Aufbewahrung der Samereien 490
Abjallbäche	. 34	k6 ' !	Aufbewahrung der Stammhölzer 63. 37:3
Abfuhrscheine	. 26	31	Aufschneiden der Brennholzbäume . 210
Abfuhrtermin	. 2	2 .	Aufstellen des Triftholzes 373
Abgabe des Holzes	. 24	9	Aufstellen des Holzes 234
Abkoppen	. 20	)8 <sup>†</sup> 9	Aufstrich, Verkauf im 257
Ablangen der Stamme	. 20	5	Aufzainen 234
Abposten des Schlagergebnisses .	. 24	7	Ausästen der Stämme 205
Absahlage	. 25	5	Ausbeugen des Floßholzes 335
Abschnitte, Blöcher 202	2. 21	8	Ausbeute der Nadelholzsamen 637
Abstrich, Verkauf im	. 25	57	Ausbot-, Auswurfs-Preisc 260
Abtriften	. 35	0 :	Außergewöhnl. Art der Holzbringung 303
Abroeißrechen	. 34	5	Ausformung des Holzes 197
Abler's Flügelfäge	. 10	57 <sup>'</sup> !	Ausformungsarbeit 205
Altfordpreise	. 26	<b>31 9</b>	Ausformungsart 198
Alktord-Verlasse	. 26	<b>36</b> .	Ausgraben ber Bäume 184
Allpenköhlerei	. 57	<b>15</b>   5	Aushalten der Nupholzscheite 210
Allter des Holzes	. :	4	Alushalten der Stämme 206
Auschwellen des Holzes	. 4	9 9	Ausklengen des Nadelholzsamens . 620
Anlage der Holzrechen	. 34	14	" der Riefern- und Fichten-
Appretirtes Holz 9	0. 54	9	3apfen 620
Arbeiten des Holzes	. 4	17	Ausklengen der Lärchenzapfen 634
Arbeitermangel			Auskühlen des Meilers 574
Alschenbestandtheile des Holzes	. 1	4 ;	Auslöhnung der Holzhauer 248
do. der Streu	. 38	<b>3</b>   9	Ausziehen des Triftholzes 372
Alstfäule	. 8	SO   1	Nrt 154
Assirteu, grüne	. 40	X)	
Aststreunutung, deren Folgen	. 4:	20	<b>3.</b>
Aufarken			1 <b>100,</b> 7 <b>♦</b>
Aufastungssägen	. 16	66   3	Bachräumung auf Triftstraßen 333
Aufbanken des Torfes		55	Bagger-Torf592

			<b>-</b>
_			<u></u>
	_ AT	~ -	••
		** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-
we represent the first	•	<b>—</b> .—.	• .
and the state of t		F	
	•••	<b>F</b> _	
	- <b>-</b>	•	
The state of the s	•		
		, where the gar to promise the community of the community	4
	÷	e de destacación de la constante de la constan	•
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-	The second secon	
No. or consider the con-	. •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
No exemple of a second of the		7. TR ( ) 73	4
to an amount of the second of		The same of the sa	<u>-</u> -
مت سهد د شد	<u>_</u> •	The same was the same of the s	- <u>-</u> -
No. organization or a second contract of the	. –	Andrew Control of the	•
	-	The second secon	***
Approximate the second of the	-	,	•
4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
•	<u>:</u> -	2	
<del>-</del>	-	<u> </u>	<u>-</u> .
the analysis and analysis	- <u></u>		••
The same of the same of			
Name of the State	•		
New years and a second	-		
Harri.	, <u>:-</u>		
Appropriate to the second seco	· -		_;~
And the second of the second o	- <u>-</u> -	The control of the co	_
1 300 01 11	- :;		
,	. •		
• • •			•
• - '	-	A LOOK OF THE STATE OF THE STAT	•
The second secon	<u>-</u> -		7
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Approximately and the second s			-E
			<u></u> I
	<b>-</b> - <b>T</b>		
	11-	The separation of the separati	-
Appropriate to a contract of the contract of t			4
	<b>J</b> .		
		The specific section of the section	<b>→</b> ▼ !
The most of the same	-	The same of the sa	_
	-	T	. +
The state of the s	•	TO THE STATE OF TH	<u></u>
	١.	*** *** *** *** *** * * *	- Ti
الماسية علم		**************************************	•
the angle of the state of the s	-	T	
	·-·	_	
4		<b>.</b> €	•
	<b>~</b> *_		
<b>2</b> 1.2	_1 4s		- 11

Alphabetisches Register. 6		
<b>ે</b> લાં	te   Seite	
Eichentrebs	3 Floßstraße, deren Beschaffenheit 355	
Eichenrinde 50		
Eichenschälwaldungen 50		
Einbinden, Einspannen der Gestöre. 35	,	
Einwerfen des Triftholzes 35		
	9 Frostrisse	
Eisenbahnwagen		
Eisriesen		
	O Früchte der Waldbäume 480	
Entwässerung der Torfmoore 59		
Entästen der Stämme 19		
Erbsenreisig		
	6 Futterlaubnutung	
Erddamm-Alausen		
· ·		
Erdwege	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Erntewieden		
<b>₹.</b>	Gefäße des Holzes 8	
	Geldertrag der Schälwaldungen 526	
Fällärte	, , , , ,	
Fällen des Holzes22	•	
Fällungsarten		
Fällungsbetrieb		
Fällungsregeln		
Fällung des Stockausschlages 19	1 11 7	
Fällungszeit		
Fanggebäude, Triftrechen 33		
Farnkrautstreu		
Faschinenholz		
Fasertorf 59		
	5   Gewichtsverhältnisse des Holzes 21	
Fahreife von Holz 11	· · · · ·	
Fegholz, Raumholz 51	3 , 3	
Fehler des Holzes 7		
Festigkeit des Holzes 4		
relative 4	(1)	
	5 Hölzer 32	
•	5   Gewichtsverlust der Rinde 517	
•	5   Gewinnung der Steine 502	
Festmeter 24	0	
Feuerdarren 62	2   Gießener Säge 164	
Feuergang beim Meiler 57	2 Glaserholz, Glaserstäbe 127	
Fichtenharz	1   Glanzrinde	
Fictenrinden-Nupung	4 Gradnuhung 461	
Fichtenrothfäule 8	1 Grassamennutung	
Flecken, faule 8	8 Grobrinde	
Flöße, deren Führung 36	1 Grünlandsmoore	
Flößerei 35	5 Grundablaß der Klausen 323	
Floßhaden		
Floßknechte, ihre Anfgabe 35		
Gaper's Forstbenutung. 5. Aust.	41	

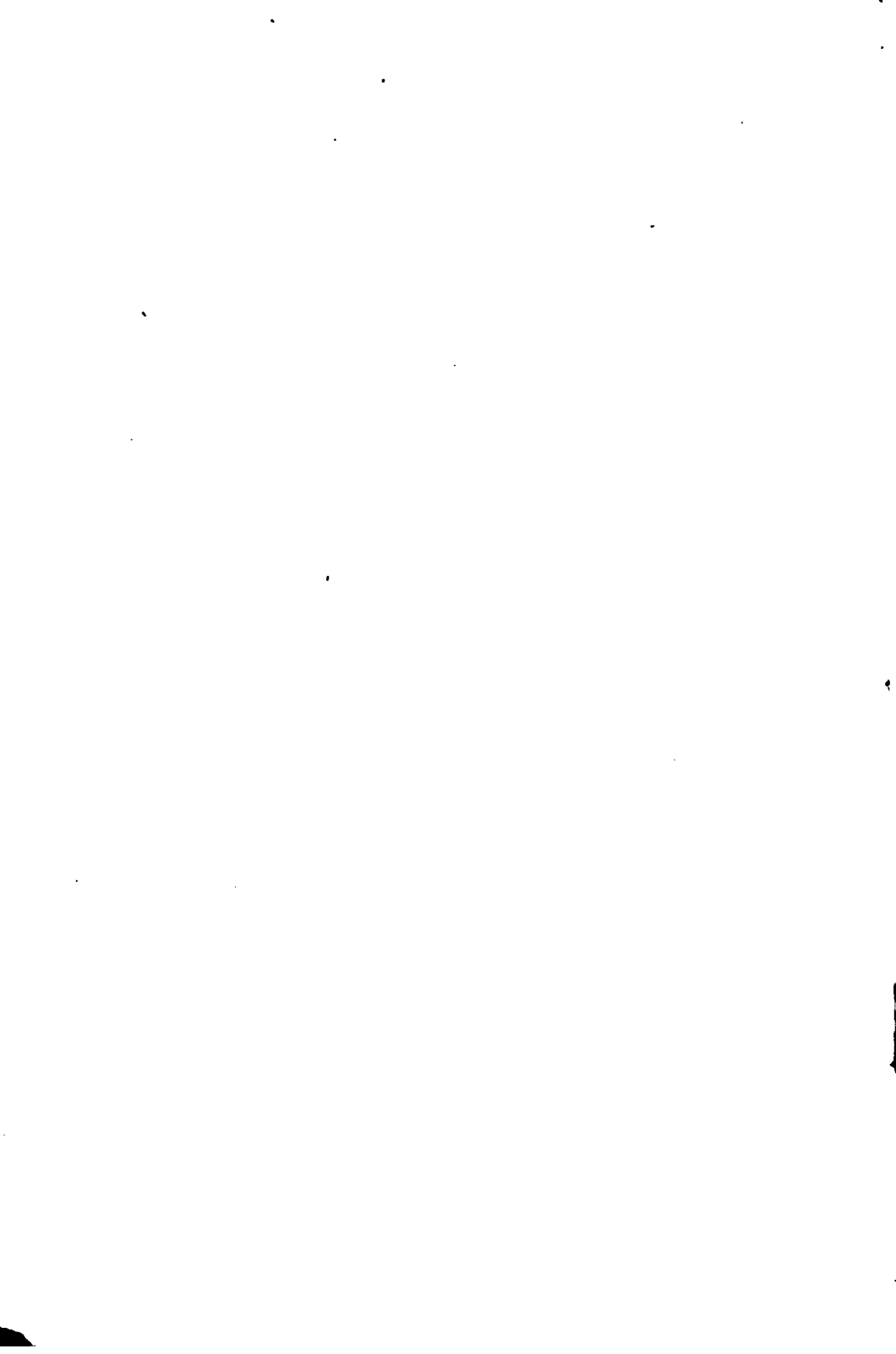
	Zeite	1	Zeite
₽.		Holzhauer-Lohnsregelung	143
Hadfrückte	469	Holzhauer, Größe des Arbeitsver-	
Hadtlöte	113	dienstes	146
Hackwaldbetrieb	<b>469</b>	Holzhauerschaft, deren Organisation	147
Härte des Holzes	34	Holzhauer-Werkzeuge	154
gegen die Wirkung der Art.	35	Holzhauer-Aerte	154
= = = = Såge.	36	Holz-Imprägnirung	539
= der verschiedenen Holzarten .	37	Holzkohle, Eigenschaften	581
Haidestreu	398	Holzklausen	313
Harz, dessen Gewinnung bei der Fichte	441	Holzporen	8
Harz, dessen Gewinnung bei der		Holzporen, deren Gruppirung	9
Schwarztiefer	<b>44</b> 2	Holzrechen, ihre Verspindelung	336
Harz, dessen Gewinnung bei der Lärche		Holzriesen	283
Harzgänge	9	Holzstürzen	229
Harznugung	439	Holzstiften	121
deren Vortheile	443	Holztheer	135
deren forstpflegliche Be-	7.20	Holztransport	275
	447	2 1	276
granzung	440	~	308
Haube des Meilers	570	z zu Wasser	89
<del>-</del>		Holzverarbeitende Gewerbe	
Haubergswirthschaft	469	Holzverkohlung	562
Hauptslößerei		Holzversteigerung	
Hauptriesen		Holzzelle	
Hauptthor der Klausen	323	Hornäste	
Haupttrift		Humus	
Hauptwaldstraßen	277	faurer, milber, Staub	
Hausteine	501	Huppe, Rindens	513
Hausschwamm		. <b>3.</b>	
Hebthore der Klausen			4.0
Heegezeit, Weidebann	459	Jahrringe	
Heidelbeerstreu		2001	122
Heppe, Hippe			541
Herbstholz		stoffe	
Hiefeln des Torfes		Imprägnirung, deren Erfolge	
Hobelmaschine		Imprägniren des Holzes	539
Hochbauholz	92		
Hochmoore		<b>R.</b>	
Holzbearbeitungs-Maschinen	<b>549</b>		81
Holzbrähte	120	Kehrbesen-Material	
Holzessig	135	Keil des Holzhauers	168
Holzfaser	7	Kerfe im Holze	60
"Holzfällung	181	Kernfäule 80	). 81
Holzfänge, Maischen	290	Kernholzbäume	15
Holzgärten, Holzhöfe	367	Kern, franken	16
, beren Einrichtung	367		71
Holzhauer, als Arbeitskraft	138	Kernschäle	74
unforderungen an die-		Kern und Splint	15
selben	138	Riefernharz 439.	448
Holzhauer-Instruction.	140	Kiefernrothfäule	82
Holzhauer-Lohn	•	Rienrußbrennerci	136
in a idamin a same	'	•	

' Albh	abetija	cs Register.	643
	Seite		Seite
Kinderspielwaaren	126	Lottbaum	225
Kistenfabrikation	129	Lufttrodnes Holz	47
Klarspane	1	Lutrativer Gesichtspunkt beim Holz-	
Manimeir	336	vertauf	267
Rlaskfiziren des Holzes	244	Lupine, beren Verwendung bei der	
Klausen	312	landw. Zwischen-Rutzung	469
Klenganstalten		• • •	
" deren Betrieb	631	<b>9</b> 2.	
Rlopfen der Rinde	514		0 = =
Klöheisen	115	Magaziniren des Holzes	
Anieholz		,, des Torfes	
Runuppelholz		Maishade	
Unüppelwege		Markstrahlen	
Mohle, Eigenschaften der		Maserwuchs	
Kohlenausbeute	1	Maschinen-Bauholz	
Kohlstelle		Maschinentorf	
Kohlungsrechen		Mast, volle, halbe 488	
Rohlwidmung		" beren Qualität	
Rorbstechten=Material	130	Mastbaumholz	
Krankheit der Holzfaser		Mastberechtigte	498
Krebskrankheiten		Mastnuhung 493	496
Kreissägen	1	Mastreichthum	495
Krenipe	1	Mastvorrath, dessen Schätzung	44.7
Kreuzstöße	1	Meiler, Form und Größe	566
Krummholz	106	" liegende	578
Rugeltorf	}	" ftehende	564
Kummethölzer		" Berkohlung	
Kunststraßen		Meistgebot	257
Ryanisiren des Holzes	1	Möbel, aus gebogenem Holz . 109	. 113
acommitten des poiste	OTI	Modeltorf	607
<b>×.</b>	İ	Mondringfäule	82
Länden	267	Moosstreu	
Länden des Triftholzes		Moore	
Lärchenharz			
Earchenfrebs	1	97.	
Lärchenrinden-Nugung	1	Nachtrift	353
Landwirthschaftl. Zwischen-Rutung	466	Nachwachsen des Torses	-
Langholz 202.		Rebengewerbe, forstliche	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	91		377
Latten		Nebennuhungen	
Legdachschindel		Nebenriesen	290
Leistung der Sägen		Rebenwege	278
Lescholzerzeugung	476	Nothrechen	348
" ihre Bedeutung .	478	Rummerbuch	241
Leseholz-Nutung	476	Nummerir-Apparate	240
Liegende Werke	578	Runimeriren des Holzes	
Eignin	13	Rutholz, allgemeines	
Eizitation	257	Nuk-Knüppelholz	203
Cohlöffel	518	Rubreifig	
Rosholz	251	Rubscheitholz	
Lo:Presti-Bahn	306	Rußung der Steine und Erden	501

	Zeite	Seite
£.		Rinde, deren Qualität 506
Ochsenaugen, Rosen	86	Rinden-Nutung 504
Dekonomieholz	1	Rindenschälen, liegend 512
Delbereitung von Bucheln		ftehend 515
		Rindenverkauf 519. 529
<b>%.</b>		Rindenmärkte 529
Packfässer-Fabrikation	129	Ringporige Hölzer 9
Papierfabrikation, Verwendung des		Ringschäle 74
Holzes hierzu	1	Röderwaldbetrieb 468
Parketbodenholz		Röhrenholz
•		Rohsortimente
	1	Rollsteine 503
7. 01.	- 1	Rothfäule 79. 81
Bianofortefabrikation		Ruderriemen
Planken		Rücken des Holzes
Polytrichum commune		" Arten desselben . 223
Preise des Holzes		Rüdeholzwirthschaft 467
" der Minde	1	Rumpe, Rolle 513
P D		~
Proteinstoffe des Holzes		<b>*</b>
Prügelholz		Sactrechen 344
Pupen des Schälschlages	511	Eage
C.		Sägemehl 161
- ·		Sägemühlen
Qualität des Torfes		Säulen- und Stollenholz 91
Quantitätsermittelung beim Holze.		Saftdruck-Verfahren 541
		Samen, Reife und Abfall 489
•••	1	Samenbarren
Quillen des Holzes	41	
<b>97.</b>		
	470	Campipation, Camping
Raff- und Leseholz	1	- Culture Autorition - Constitution
Rahmholz 91.	1	Chianopte to the transfer of t
Raurinde		
Raumholz		Schäffelzargen
Raummeter	T I	Schälen des Stummholzes 208
Raumzähne		Schälmethoden bei der Rinde 512
Rechenmacher	1	Schälrisse, Schörer
Redukttonsfaktoren	1	Schälzeit 511
Meihenstich des Torfes		Schaftholzmasse, deren Berhältniß zu
Reife der Waldsamen	1	Ustholy
Reifholzbäume	•	Schärfen der Säge 162
Reißstangen	118	Scheitholz
Reiserholz		Scheitlänge
Resonanzholz		Schichtmaße
Revision der Schlagaufnahme	1	Schichtnußholz 203. 219
Richten des Meilers		Schiebkarrenbäume
Riesgeschäft und Riesarbeit	1	Schießen des Holzes
Riesen	***	Ediffbauholz 102
•	-	/ 11 · · · // · · · /

Zeite	Seite
Streupreis 438	Nebermaß
Streuproduktion, deren Größe 391	Ueberwafferthor der Klausen 323
Streuverwerthung 436	Uferarchen
Stüdmaße 233. 241	Untrautstreu
Submission 267	Ufermauern
	Uferquai's
<b>2.</b>	Uferversicherung an Triftbächen 330
Tamariskenmovs	
Tannenkrebs 83	an an
Tarispreise	V.
Taufeln	Lanilin
Targebiete 255	Vergrauen des Holzes 58
Tarholz 254	Verkaufsbedingungen 229. 271
Taxklaffen 255	Verkaufslose 246
Tarpreise 254	Verkaufsmaße des Holzes 233
Tarverwerthung	Verletungen der Bäume 84
Teuchelholz 96. 115	Verlust beim Holztransport 365
Thierfütterung mit Waldfrüchten . 493	Bersteigerung
Thierkraft, ihre Anwendung beim	Verwerthung der Lohrinden 519
Holztransport	Verwerthung des Holzes 253
Thüringer Säge 164	" auf dem Stock 264
Tischlerholz	Verwesung des Holzes 58
Todes Holz 51	
Torf, dessen Gewinnung 598. 598	Vollgatter-Sägen
Torfkäse, Torfziegel 601	Porraths-Rechen
Trankungsmethode	
Tränkungsfähigkeit der Hölzer 547	
Tragslöße	Vorwasserthor der Klausen 323
_	• • • • •
Transportmethoden, ihre Anwends	<b>23.</b>
barkeit	Bährzeit 261
Triftbetrieb	Wälderverlaß
Triftholz, bessen Zurichtung 349	Wälzen des Holzes
Triftsanäle	Wagnerholz
Trifttlausen	Wagnerstangen
Trift, Holzschwemme 309	Waldarte
Triftpfad	Waldbahnen 305
Triftstraße, ihre Eigenschaften 309	Waldfeldbaubetrieb 470
" kunstl. Verbesserung 311	Waldfrüchte 486
" ihre Bewässerung 311	Waldfrüchte, ihre Gewinnung . 481. 484
Triftverlust 365. 375	meitere Behandlung . 487
Troduen des Torfes 604	199
" der Ninde 516	deren Gewicht 488
Trockenriesen 288	Waldmast 493
Trockenrisse 49	Waldrodland-Bau
Trommeldarren 629	150
Trüffelnutung 535	20th Dingen
Trumsäge, amerikanische 166	20th to Information 1
	2000 permitting 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11.	20th pictury tipe staying
Ueberfallwehre	1).20
Neberland-Prennen 468	1 Hald

Seite	<b>Ecite</b>
Waldstreu, ihre Gewinnung 401	Widerstand d. Holzes gegen die Säge 38
" deren Werth für die Land-	" gegen Stoß und
wirthschaft 423	Schlag 48
Waldstreu, deren Düngerwerth 424	Wiesenmoore 590
deren Streuwerth 425	Wildader 466
" ein Bedürfniß der Land-	Winumer
wirthschaft 426	Winterfällung 180
Waldstreu, ihre Abgabe 435	Wohniann's Baunirode-Vorrichtung . 174
" ihre Verwerthung u. Preis 436	Wolfszähne 161
Waldteufel 170	Booge
Waldweide, deren Vortheile 453	Wurzelfäule 80
" deren Nachtheile 456	Wurzelholz 204. 210
" deren Geldwerth 461	•
Waldwolle	• •
Wasseraufnahme des Holzes 47	· 3·
Wasserbauholz 99	Zähigkeit des Holzes 40
Wasserdurchlassungs-Fähigkeit 47	Zählmaße 233. 243
Wassergehalt des Holzes 13	Zahlungssicherung beim Holzverkauf 272
Wasserpforte der Klausen 318	Zahnzwischenraum 161
Wafferriesen 287	Zainen des Triftholzes 373
Wege und Straßen 277	Zapfenklausen
Wege mit Holzbau 280	Zargenspäne 121
Wegriesen	Surficilitation
0 1	Zaungerten, Zaunpfähle
Wehre oder Thalschwellen 326	
•	Zaungerten, Zaunpfähle 132
Wehre oder Thalschwellen 326	Zaungerten, Zaunpfähle 132 Zeit der Holzfällung 177
Wehre oder Thalschwellen 326 Weidenutung	Zaungerten, Zaunpfähle 132 Zeit der Holzfällung 177 Zerkleimern der Wurzelstöcke 210
Wehre oder Thalschwellen 326 Weidenutung	Zaungerten, Zaunpfähle 132 Zeit der Holzfällung 177 Zerkleinern der Wurzelstöcke 210 Zersetzungsgang der Waldstreu 378
Wehre oder Thalschwellen	Zaungerten, Zaunpfähle
Wehre oder Thalschwellen	Baungerten, Zaunpfähle
Wehre oder Thalschwellen	Baungerten, Zaunpfähle
Wehre oder Thalschwellen	Baungerten, Zaunpfähle



## Alphabetisches Register.

<b>2</b> (.		⊕ eite
	Seite	Aufbewahrung der Samereien 490
Albfallbache	. 346	Aufbewahrung der Stammhölzer 63. 373
Abfuhrscheine	. 261	Aufschneiden der Brennholzbäume . 210
Abfuhrtermin	. 272	Aufstellen des Triftholzes 373
Abgabe des Holzes	. 249	Aufstellen des Holzes 234
Abkoppen	. 208	Aufstrich, Verkauf im 257
Ablangen der Stamme	. 205	Aufzainen 234
Albposten des Schlagergebnisses .	. 247	Ausästen der Stämme 205
Absahlage	. 255	Ausbeugen des Floßholzes 335
Abschnitte, Blöcher 2013	2. 218	Ausbeute der Nadelholzsamen 637
Abstrich, Berkauf im	. 257	Unsbot-, Auswurfs-Preise 260
Abtriften	. 350	Mußergewöhnl. Art der Holzbringung 303
Abweißrechen	. 345	Ausformung des Holzes 197
Ahler's Flügelsäge	. 167	Ausformungsarbeit 205
Altfordpreise	. 261	Alusformungsart 198
Afford-Verlasse	. 266	Ausgraben der Bäume 184
Alpenköhlerei	. 575	Unshalten der Nupholzscheite 210
Alter des Holzes	. 54	Aushalten der Stämme 206
Auschwellen des Holzes	. 49	Anöklengen des Nadelholzsamens . 620
Unlage der Holzrechen	. 344	" der Riefern- und Fichten-
Appretirtes Holz 9	0. 549	zapfen 620
Arbeiten des Holzes	. 47	Unsklengen der Lärchenzapfen 634
Arbeitermangel	. 151	Unskühlen des Meilers 574
Alschenbestandtheile des Holzes .	. 14	Auslöhnung der Holzhauer 248
do. der Streu	. 383	' Ausziehen des Triftholzes 372
Alîtfaule	. 80	Art
Astitreu, grüne		
Alststreunutung, deren Folgen	. 420	<b>3.</b>
Aufarken		10€,7 €
Aufastungösägen	. 166	Bachraumung auf Triftstraßen 333
Aufbanken des Torfes	. 605	Bagger-Torf 592

Zeite '	Seite
Balkenholz 91	Bügelfäge 164
Bandsägen	Bürstenböden, Holz hierzu 125
Bastnutung 536	Bundsägen
Vaumfällung 182	• • •
Baumpfähle	C.
Baumrinden, deren Benntung 504	Celluloje 13
Baumschaft, dessen Dimensionen 18	Cellulosefabrikation
" " Astreinheit 19	Chemischer Bestand des Holzes 13
" " Bollholzigkeit . 20	Cirkularsage
Baumrodung, deren Vorzüge . 184. 190	Cigarrentistenholz
Bohnenstangen	Cigarrenwickel-Formen 128
Paunistüßen	Coharenz des Holzes 42
·	Complottbildung beim Holzverkauf 263. 272
Bemastungsholz 107	
Bergbauholz	Creditiren beim Holzverkauf 259
Bernsteinnutzung	Coulissenstich 603
Besenpfriemen-Streu 399	<b>2.</b>
Beuge, Holzbeuge	
Biegsamkeit des Holzes 37	Dachschindeln
Bildschnißerkunft 126	Tachspäne
Bildung der Verkaufslose 271	Dachzainung des Triftholzes 374
Binden der Rinde	Tampfdarren 63)
Vinderholz	Dampfdruck zum Imprägniren 543
Vindreidel	Dampffägen
Binsen-Nutung	Darrscheit
Birkenrinden-Nupung 525	Daubenreißer
"	Daubholz
Bleistiften-Holz	Dauer des Holzes 51. 589
Blochholz 202. 218	" der einzelnen Holzarten 61
Blockverwerthung 264	" Mittel zur Vermehrung 62
Boucherie's Holzimprägnirung 540. 543	Decken des Meilers 570
Blythe's Imprägnationsverfahren 541. 546	Deichsetzen der Torfes 605
Boden des Holzes	Deputatholz
Bodrechen 341	Derbholz 201
Böttcherholz 114	Detailverwerthung 254
Bogen-Banch-Sage 164	Deutsche Verkohlungsmethode 565
Borken-Nutung bei Alteichen 522	Dichtigkeit des Holzes 22
Brandfultur 467	Dielen 91
Brennholz 134. 204. 220	Dienstländereien 466
Preunkraft 65	Toppelringe 12
" des geflößten Holzes 68	Drahtseilriesen 304
" der verschied. Holzarten . 69	Trehergewerbe 127
Bretter, Borde 91	Trehwuche
Prottriofon 981	Turchfallaste
Brettwaare, deren Sortirung 561	Dmamitsprengung 212
Bringung des Holzes 276	~ memorifice officials
Bruchsteine 501	. •
·	Eichelmast 481
Buchelöl 499	Cuminantially Qualitation 119

eite i	Seite
Eichentrebs 83	Floßstraße, deren Beschaffenheit 355
Eichenrinde 506	Formbeschaffenheit des Schaftes 18
Eichenschalwaldungen 506	Formen des Torfes 608
Einbinden, Einspannen der Gestore. 356	Fraismaschinen
Einwerfen des Triftholzes 350	Frostleisten 73
Eisenbahnschwellen, deren Dauer 59	Frostrisse 72
Eisenbahnwagen	Fruchtbarkeit der Waldbaume 480
Eisriesen 291	Fruchterzeugung, deren Reichhaltigkeit 482
Elastizität des Holzes 40	Früchte der Waldbaume 480
Entwässerung der Torfmoore 596	Frühjahrsholz 8
Entästen der Stämme 193	Füllen des Meilers 573
Erbsenreifig	Fuhrschlitten 300
Erbbauholz	Futterlaubnuzung
Erddamm-Mlausen	Futterstoff-Production
Erdriesen	
Erdwege	<b>G.</b> Sabholz
Erntewieden	Ganzholz
	Sefaße des Holzes
<b>%</b> ∙	• •
Fällärte 156	
Fällen des Holzes	
Fällungsarten 182	Gerberrinde
Fällungsbetrieb	Gerbsäure
Fällungsregeln 192	Gerbsäuregehalt der Kinden 505
Fällung des Stockausschlages 196	Gerbstoffe, verschiedene 505
Fällungszeit	Gerten
Fanggebäude, Triftrechen 336	Gestöre, deren Bindung 356
Farntrautstreu	fteife, bewegliche 357
Faschinenholz 100	Gestörslößerei
Fasertorf 592	Getreidebander
Faßholz	Gewichtsverhältnisse des Holzes 21
Fahreife von Holz	Gewicht des Ustholzes
Fegholz, Raumholz 511	<b>3</b> , <b>3</b>
Fehler des Holzes	= spezifisches, dessen Bestim=
Festigkeit des Holzes 43	mung 31
relative 44	fpezifisches, der verschiedenen
rückwirkende 45	Hölzer 32
= absolute 45	Gewichtsverluft der Rinde 517
· Torfione 45	Gewinnung der Steine 502
Festmeter	Gewinnung der Eichenrinde 511
Feuerdarren 622 '	Gießener Säge 164
Feuergang beim Meiler 572	Glaserholz, Glaserstäbe 127
Fichtenharz	Glanzrinde 508
Fichtenrinden-Nutung	Gradnuhung 461
Fichtenrothfäule 81	Grassamennutung
Flecken, faule 83	Grobrinde 508
Flöße, deren Führung 361	Grünlandsmoore 591
Flößerei 355	Grundablaß der Klausen 323
Floghaden	Grundversicherung der Triftstraße . 332
Floßknechte, ihre Anfgabe 351	Grundwehre
Gaver's Forthenukung. 5. Auft.	41

	Seite .	. ટ્રાંગ ટ્રા
₽.	1	Holzhauer-Lohnsregelung 14
Hackfrüchte	469	Holzhauer, Größe des Arbeitsver-
Hacklidge	113	dienstes 14
Hackwaldbetrieb	<b>469</b>	Holzhauerschaft, deren Organisation 14
Härte des Holzes	34	Holzhauer-Werkzeuge 15
gegen die Wirkung der Art.	35	Holzhauer-Aerte 15
: Gage.	36	Holz-Imprägnirung 539
e der verschiedenen Holzarten .	37	Holzkohle, Eigenschaften 581
Haidestreu	398	Holzklausen 318
Harz, dessen Gewinnung bei der Fichte	441	Holzporen
Harz, dessen Gewinnung bei der		Holzporen, deren Gruppirung
Schwarztiefer	442	Holzrechen, ihre Verspindelung 336
Harz, dessen Gewinnung bei der Lärche	443	Holzriesen
Harzgänge	9	Holzstürzen
Harznukung	<b>43</b> 9	Holzstiften 121
deren Vortheile	443	Holytheer
deren forstpflegliche Be-		Holztransport 278
granzung	447	z zu Lande 276
Harzproduction	440	3u Wasser308
Haube des Meilers	570	Holzverarbeitende Gewerbe 89
Haubergswirthschaft	469	Holzverkohlung
Hauptflößerei		Holzversteigerung
Hauptriesen		Holzzelle
Hauptthor der Klausen		Homäste
Haupttrift	352	Humus
Hauptwaldstraßen	277	faurer, milder, Staub 389
Hausteine	501	Huppe, Rinden 513
Hausschwamm	160	• • •
Hebthore der Klausen	319	. <b>3.</b>
Heegezeit, Weidebann	<b>45</b> 9	Jahrringe 10
Heidelbeerstreu	399	Instrumentenhölzer, gespaltene 122
Heppe, Hippe	158	Imprägnations-Methoden 541
Herbstholz	8	- Stoffe 540
Hiefeln des Torfes		Imprägnirung, deren Erfolge 548
Hobelmaschine		Imprägniren des Holzes 539
Hochbauholz		
Hochmoore	590	<b>R.</b>
Holzbearbeitungs-Maschinen		Kappen, an alten Bäumen 81
Holzdrähte	120	Kehrbesen-Material 132
Holzessig	135	Keil des Holzhauers 168
	7	Kerfe im Holze 60
Holzfällung	181	Kernfäule 80. 81
Holzfänge, Maischen	290	Kernholzbäume
Holdgarten, Holzhöfe	367	Kern, franken 16
, beren Einrichtung	367	Kernriffe
Holzhauer, als Arbeitstraft	138	Kernschäle
" Anforderungen an die-	100	Kern und Splint
selben	138	Kiefernharz 439. 448
Holzhauer-Instruction	140	Kiefernrothfäule
Holzhauer-Lohn	142	Kienrußbrennerei 136

ulphabetisches Register.				
	Seite		Seite	
Rinderspielwaaren	. 126	Lottbaum	. 225	
Ristenfabrikation	. 129	Lufttrocknes Holz	. 47	
Klärspäne		Eufrativer Gesichtspunkt beim Holz		
Klammen		verkauf		
Klaskfiziren des Holzes		Lupine, deren Verwendung bei der		
Klaujen		landw. Zwischen-Nukung		
Klenganstalten				
, deren Betrieb		908.		
Klopfen der Rindc				
Alöheisen		Magaziniren des Holzes		
Anieholz		" des Torfes		
Unüppelholz		Maishacke		
Anüppelwege		Markstrahlen		
Nohle, Eigenschaften der		Maserwuchs		
Kohlenausbeute		Maschinen-Banholz		
Kohlstelle		Maschinentorf	610	
Kohlungsrechen		Mast, volle, halbe 483		
Kohlwidmung		" deren Qualität	494	
Korbslechten-Vlaterial	1	Mastbaumholz		
Krankheit der Holzfaser		Mastberechtigte	498	
Krebstrankheiten	The state of the s	Mastnuzung 498	3. 496	
Kreissägen		Deastreichthum	495	
Krempe	1	Mastvorrath, dessen Schätzung	44.7	
streuzstöße		Meiler, Form und Größe	566	
Krummholz	ı	" liegende	578	
Rugeltorf	i	" stehende	564	
Rummethölzer		" Berkohlung		
Kunststraßen		Meistgebot		
Ananifiren des Holzes		Mobel, aus gebogenem Holz . 10!		
		Modeltorf	607	
<b>2.</b>	1	Mondringfäule	82	
Länden	. 367	Moosstren	396	
Länden des Triftholzes	1	Moore	588	
Lärchenharz	1			
Lärchenkrebs	1	97.		
Lardenrinden-Nutung	1	Nachtrift	353	
Landwirthschaftl. Zwischen-Nutung		Nachwachsen des Torses		
Langholz		Rebengewerbe, forstliche		
Latten		Rebennuhungen		
Legdachschindel		Rebenriesen		
Leistung der Sägen	i i	Nebenwege		
		Rothrechen	348	
Lescholzerzeugung	478			
Leseholz-Nugung	476	Rummerbuch		
Liegende Werte	. 578	Nummeriren des Holzes		
Lignin	. 13	Rußholz, allgemeines		
Eizitation	. 257	Nuk-sinippelholz		
Lohioffel	. 513	Rupreifig		
Rosholz	. 251	Rußscheitholz		
Lo-Presti-Lahn	. 306	Ruhung der Steine und Erden		
corpulation	• 17/0	Juping of Citing and Civin	U/I	

ું કુલાવાના br>કુલાવાના કુલાવાના ક	eite	. ;	Seit
£.		Rinde, deren Qualität	506
Ochsenaugen, Rosen	86	Rinden-Nutung	504
	181	Rindenschälen, liegend	512
Delbereitung von Bucheln	499	. " ftehend 4	515
	ļ	Rindenverkauf 519.	529
<b>¥.</b>		Rindenmärkte	<b>52</b> 9
Packfässer-Fabrikation	129	Ringporige Hölzer	9
Papierfabrikation, Verwendung des		Ringschäle	74
2 0 , 0	132	Röderwaldbetrieb	
, 3	110	Röhrenholz	96
Pechbereitung	136	Rohsortimente	201
Pflastersteine	501	Rollsteine	503
Pflugschleifen	112	Rothfäule79	. 81
Pianofortefabrikation	128	Ruderriemen	120
Planken	91	Rücken des Holzes	<b>22</b> 0
Polytrichum commune	535	" Arten desselben.	223
Preise des Holzes		Rüdeholzwirthschaft	467
" der Rinde	528	Rumpe, Rolle	513
Pressen des Torses	613		
Proteinstoffe des Holzes	14	<b>♂.</b>	
Prügelholz		Sactrechen	344
Pupen bes Schälschlages	511	Såge	159
		Sägemehl	161
<b>©.</b>		Sägemühlen	550
Qualität des Torfes !	594	Säulen- und Stollenholz	91
	241	Saftdruck-Verfahren	541
" bei der Rinde!	521	Samen, Reife und Abfall	483
•	593	Samendarren	624
Quillen des Holzes	47	Sandgitter	347
07		Sandkanäle	346
<b>%.</b>		Sandsparren, Sandfänge	330
Raff- und Leseholz	476	Schaardach: Schindeln	119
Rahmholz 91.	1	Schachtelholz	122
Raurinde	508	Schachtelhalm	534
Raumholz	511	Schäffelzargen	122
	244	Schäfflerholz	114
Raummeter	234	Schälen des Stummholzes	208
Raumzähne	161	Schälmethoben bei der Rinde	512
Rechenmacher		Schälrisse, Schörer	74
Reduktionsfaktoren	247		511
	603	Schaftholzmasse, deren Berhältniß zu	
Reife der Waldsamen		Asthola	
Reifholzbäume	15	Schärfen der Säge	162
Reißstangen	118		204
Reiserholz	205	<u> </u>	235
Resonanzholz	1		234
Revision der Schlagaufnahme !	ı	Shichtnutholz 203.	
Richten des Meilers	568	Schiebkarrenbäume	112
	301	Shießen des Holzes	229
Riesen	2~3	Shiffbauholz	102

Zeite	Seite
Streupreis 438	, Nebermaß
Streuproduktion, deren Größe 391	Ueberwasserthor der Klausen 323
Streuverwerthung 436	Uferarchen
Stüdmaße 233. 241	unkrautstreu
Submission	Ufermauern
T.	Uferquai's
	Uferversicherung an Triftbächen 330
Tamariskenmoos	
Tannentrebs	23.
Tarispreise	
Taufeln	Vanilin
Targebiete	Vergrauen des Holzes 58
Tarholz	Berkaufsbedingungen 229. 271
Taxtlassen	Berkaufslose 246
Tarpreise	Verkaufsmaße des Holzes 233
Taxverwerthung	Verletungen der Bäume 84
Teuchelholz	Verlust beim Holztransport 365
Thierfütterung mit Waldfrüchten . 493	Bersteigerung
Thierkraft, ihre Anwendung beim	Verwerthung der Lohrinden 519
Holztransport 299	Berwerthung des Holzes 253
Thüringer Säge 164	" auf dem Stock 264
Tischlerholz 108	Verwesung des Holzes 58
Todes Holz 51	Berziehen des Holzes 51
Torf, dessen Gewinnung 598. 598	Vollgatter-Sägen 558
Torfkäse, Torfziegel 601	Porraths-Rechen 348
Tränkungsmethode 541	Vortrift
Tränkungsfähigkeit der Hölzer 547	Vorwasserthor der Klausen 323
Tragflöße	•'' • '• •
Transportmethoden, ihre Anwend-	<b>233.</b>
barkeit	1
Triftbetrieb	2041/13641
Triftholz, dessen Zurichtung 349	20diversering
Triftkanäle	wanten beb oponges
Triftklausen	Loughetijoig
Trift, Holzschwemme 309	20uguet jungen
Triftpfad	20utourie
Triftstraße, ihre Eigenschaften 309	Baldbahnen 305
" tünstl. Verbesserung 311	Waldfeldbaubetrieb 470
" ihre Bewässerung 311	Zouldithuit
Triftverlust	Waldfrüchte, ihre Gewinnung . 481. 484
Troduen des Torfes 604	" weitere Behandlung . 487
" der Rinde 516	deren Gewicht 400
Trockenriesen 288	" peten Conferdation : 100
Trockenrisse 49	Waldmajt 493
Trommeldarren 629	Waldrodland-Bau 467
Trüffelnutung	Waldsägen
Trumsäge, amerikanische 166	Waldsagemühlen
•	Waldsortimente
11.	Waldstreu, ihre Nutung 379
Ueberfallwehre 326	" ihre Bedeutung für den
Ucberland-Brennen 468	Rald

. Seite	2 cite
Waldstreu, ihre Gewinnung 401	Widerstand d. Holzes gegen die Säge 38
" deren Werth für die Land-	" gegen Stoß und
wirthschaft 423	
Waldstreu, deren Düngerwerth 424	Wiesenmoore 590
" deren Streuwerth 425	Wildader 466
" ein Bedürfniß der Land-	• Wimmer
wirthschaft 426	Winterfällung
Waldstreu, ihre Abgabe 435	Bohmann's Baumrode-Vorrichtung . 174
" ihre Verwerthung u. Preis 436	Wolfszähne 161
Waldteufel 170	Wooge 324
Waldweide, deren Vortheile 453	Wurzelfäule 80
" deren Rachtheile 456	Wurzelholz 204. 210
" deren (veldwerth 461	
Waldwolle 534	• 5
Wasseraufnahme des Holzes 47	· <b>3.</b>
Wafferbauholz	Zähigkeit des Holzes 40
Wasserdurchlassungs-Fähigkeit 47	Zählmaße 233. 243
Wassergehalt des Holzes 13	Zahlungssicherung beim Holzverkauf 272
Wasserpforte der Klausen 318	Zahnzwischenraum 161
Wasserriesen 287	October Sea Contestantes
	Bainen des Triftholzes 373
Wege und Straßen 277	Zainen des Artstholzes
Wege und Straßen	Zapfenklausen
	Zapfenklausen
Wege mit Holzbau 280	7 7 0
Wege mit Holzban	Zapfenklausen
Wege mit Holzbau	Japfenklausen
Wege mit Holzbau	3apfenklausen

Berlin, Drud von 28. Bürenftein.

	·				
				·	
			·		
•					

	•			<b>T</b>
				1
				ł
				3
				1
				•
				4
	, 9 <sub>6</sub>			3.
				<b>J</b> .
				1
				4
				4
				•
				- 1
				7
				*
				4.
				Ę
				Ļ
				ţ
				5
				<b>.</b>
				ŀ
				and the state of
				E
				- 3
				<b>4</b>
				5
				2
				•
				₹.
				Ę
				ì
				1
				Ł
				五
				7
				Ž
				<b>1</b> 6 6
		•		ė
			-	
				Ĵ
				<i>5</i>
				3
				•
				L
				1
				*
				4
				3
				4
				3
•				
				<b>3</b>